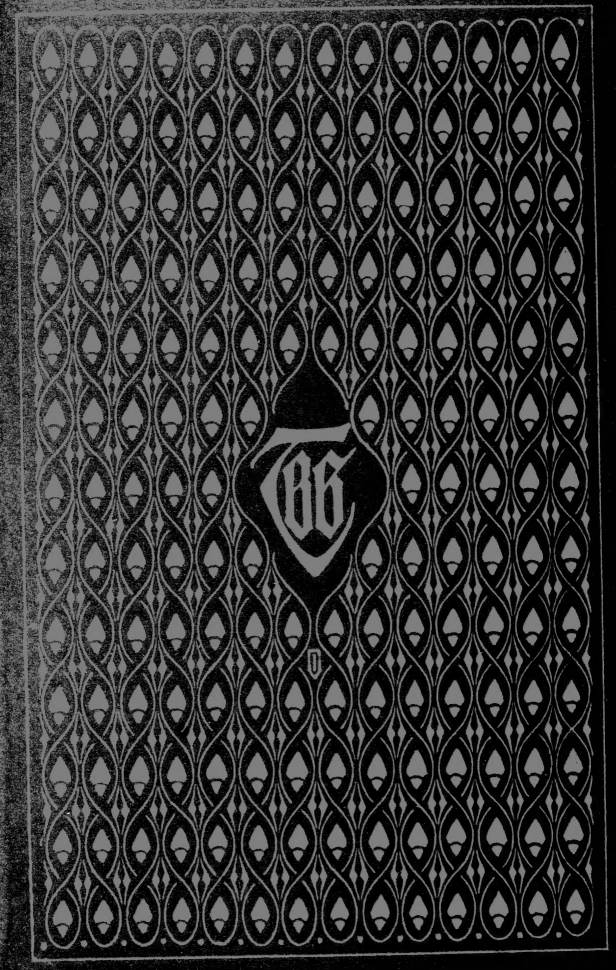
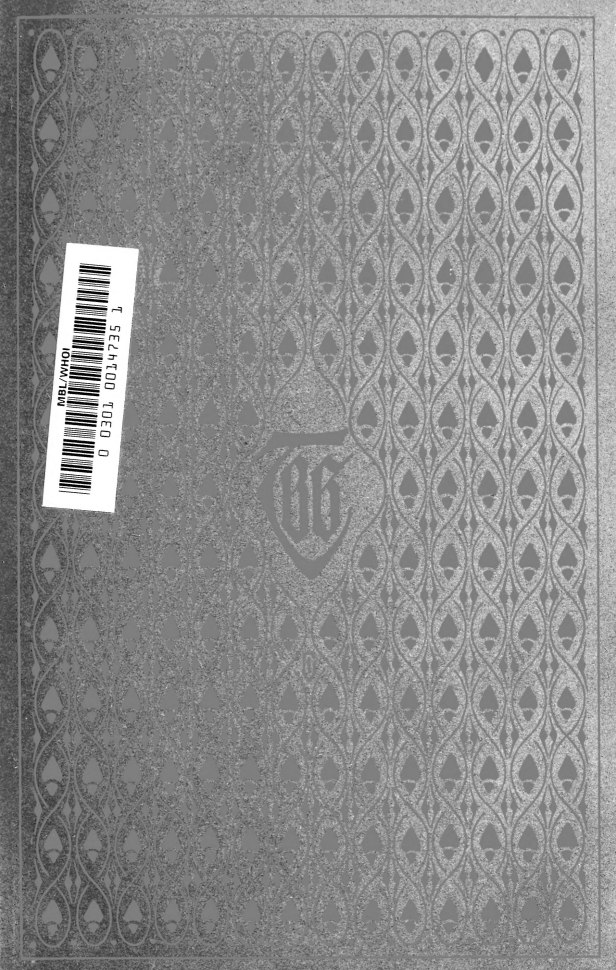
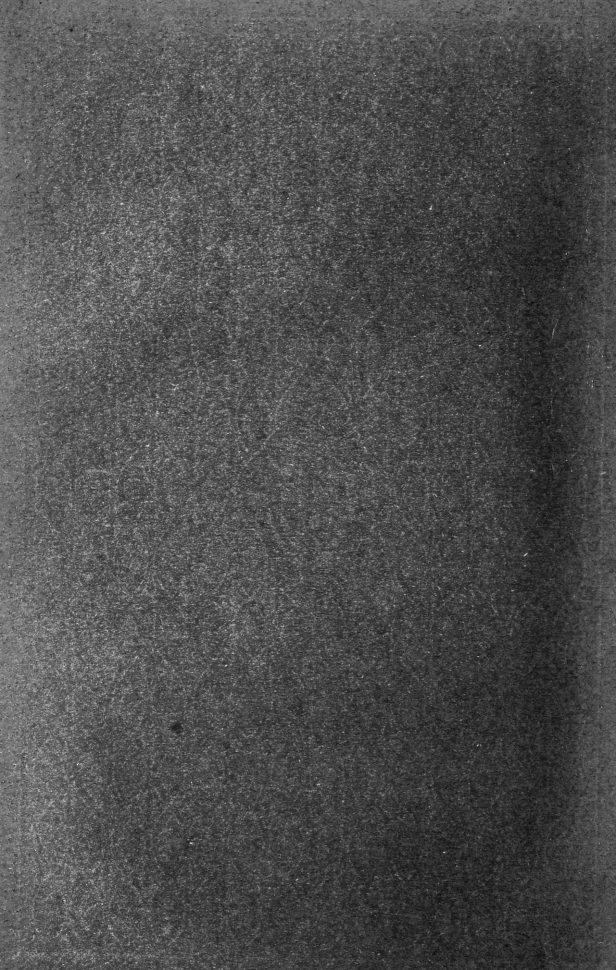
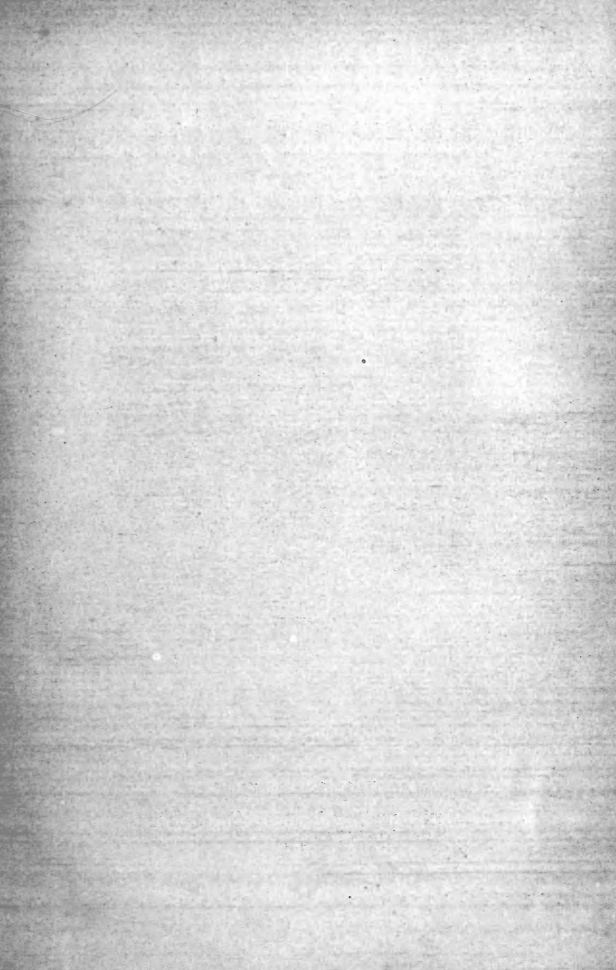


Les Tierfies Les Tierfies Ala politique Constants Les John Constants









## Tierbau und Tierleben

in ihrem Zusammenhang betrachtet

von

Dr. Richard hesse

und

Dr. franz Doflein

Professor der Zoologie an der Landwirtschaftlichen Hochschule in Berlin Professor der Zoologie und 2. Konservator der Zoolog. Staatssammlung in München

I. Band:

Der Tierkörper als selbständiger Organismus

von

R. Hesse



Leipzig und Berlin Druck und Verlag von B. G. Teubner 1910

590.8

# Der Tierkörper als selbständiger Organismus

von

## Richard helse

Mit 480 Abbildungen im Text und 15 Tafeln in Schwarz-, Bunt- und Lichtdruck nach Originalen von h. Genter, M. hoepfel, E. L. hoeß, E. Kißling, M. Kuhnert, C. Merculiano, L. Müller-Mainz, O. Vollrath und dem Verfasser



Leipzig und Berlin Druck und Verlag von B. G. Teubner 1910

Copyright 1910 by B. G. Teubner in Leipzig.

Alle Rechte, einschließlich des Übersetzungsrechts, vorbehalten.

Dem Andenken

Carl Bergmanns

und

Rudolf Leuckarts

gewidmet



#### Vorwort.

Das Bedürfnis nach einer Darftellung des Tierreiches von biologischen Gesichtspunften aus ist immer bringenber geworden: ber Busammenhang ber Form eines Tieres mit seiner Lebensweise, die Sarmonie zwischen dem Bau eines Organes und seiner Tätigkeit fällt vielfach so in die Augen, daß es verlockend ist, diese Betrachtungsweise nach allen Richtungen burchzuführen, bis hinab zu den einfachsten Bestandteilen bes Tierförpers, zu den Geweben und den fie zusammensetzenden Bellen. Die Reubelebung der Abstammungslehre durch Darwin hatte die Arbeitsfraft der Zoologen fast gang auf das Webiet ber hiftorifchen, morphologischen Studien gelenkt: Die vergleichende Formenkunde bot ja die schlagendsten Beweise für diese Lehre. Dadurch wurde für lange Zeit die biologische Betrachtungsweise völlig zuruckgedrängt; mit Betrübnis habe ich oft genug Die Erfahrung gemacht, daß bas prächtige Buch, in dem dieje Betrachtungsweise zum ersten Male im Zusammenhange durchgeführt wurde, die "anatomisch=physiologische Über= sicht bes Tierreiches" von C. Bergmann und R. Leuckart, jüngeren Zoologen und Physiologen nicht einmal dem Namen nach bekannt war. Nur wenige blieben auch während ber Hochflut befgendengtheoretischen Interesses biefer Forichungsrichtung treu und verstanden es, sie mit der historischen Burdigung der Bauverhältnisse in fruchtbaren Rusammenhang zu bringen. Mehr und mehr haben sich, nachdem jetzt die Abstammungs= lehre zum sicheren Besitz der Wissenschaft geworden ift, auch die Studien der Forscher wieder anderen Aufgaben zugewandt und die biologische Forschung erfreut sich wieder allgemeiner Anerkennung, vor allem in Verbindung mit experimenteller Behandlung der Brobleme. Wenn aber jett das Interesse für die biologische Betrachtung der Lebewelt jo überaus weit verbreitet, wenn die Nachfrage nach einer Ginführung in diese Betrachtungsweise so allgemein ift, so gebührt zweifellos ein großes Berdienst daran auch ben Schulmännern, die mit feinem pädagogischen Gefühl und Verständnis hier das Heil für den naturwissenschaftlichen Schulunterricht suchten und fanden. Ihre Arbeit, verdienst= voll und erfolgreich für die Schule, kann nicht verfehlen, auch der biologischen Forschung mancherlei Unregung zu geben und die Aufmerksamkeit auf die gahlreichen dankbaren Aufgaben zu lenken, die auf diesem Gebiete noch zu lösen sind.

So sind denn die beiden Verfasser der Aufforderung, eine Biologie der Tiere außzuarbeiten, die vor mehr als sieben Jahren von der Verlagsbuchhandlung an sie erging, gerne gefolgt in der Überzeugung, daß damit einem wirklichen Bedürfnis abgeholsen werde. Die Teilung der Arbeit, wie sie jetzt durchgeführt ist, war sehr naheliegend: einerseits das Tier, unabhängig von der Außenwelt, nur in Hinsicht auf das Getriebe

VIII Bormort.

seines Organismus, auf den Zusammenhang von Bau und Funktion betrachtet — andrerseits die Wirkung der äußeren Einstüsse und die Gegenäußerungen, zu denen der Organismus durch solche Einstüsse veranlaßt wird. Freilich hat sich, wie bei jeder künstlichen Teilung eines einheitlichen Stoffes, so auch hier ergeben, daß dieses Teilungsprinzip nicht konsequent durchgeführt werden kann, ohne daß dabei manchmal Stoffe getrennt werden mußten, die man sonst miteinander bearbeitet sindet. So führt ja die Betrachtung der Fortpflanzung naturgemäß zu derzenigen der Brutpflege und diese weiter auf das Gesellsschafts- und Staatenleben der Tiere; aber sowie das Ei vom Muttertiere losgetrennt ist, stellt es einen gesonderten Organismus vor, der auf das Muttertier wirken und von diesem beeinsslußt werden kann. So ist also die Brutpflege zu der Staatenbildung in den zweiten Band verwiesen, — und solche Beispiele ließen sich viele ansühren. Wenn sich wirklich daraus Nachteile ergeben sollten — und das bezweiseln wir — so stehen sie doch weit zurück hinter den Vorteilen, die unsere Verteilung des Stoffes für die Geschlossenheit der Darstellung mit sich bringt.

Ich muß gestehen, daß ich mir die Arbeit nicht so schwierig und langwierig vorzestellt habe, wie sie sich beim weiteren Eindringen erwies. Aber ich danke der Besichäftigung mit diesem Stosse eine Fülle reinsten Genusses. Anregungen, die ich besonders in den Vorlesungen meines verstorbenen Lehrers Eimer und in den Vorlesungen Grenachers über allgemeine Zoologie erhalten hatte, die ich als Hallenser Student mianchem Gedankenaustausch mit meinem Freunde D. Schmeil verdanke, die mir bei Lektüre und Naturbeobachtung zugeslossen waren, wurden doppelt lebendig und bildeten die Grundlage, auf der das Gebäude dieses Buches aufgerichtet wurde.

Das Buch ist so gehalten, daß jeder, der über eine gute Schulbildung versügt, es verstehen kann; vor allem sind größere Vorkenntnisse auf dem Gebiete der Zoologie nicht vorausgesett. Überall, wo wir gute, nicht mißverständliche deutsche Bezeichnungen besitzen, sind die fremdsprachlichen Benennungen mindestens in zweite Linie gestellt. Die wissenschaftlichen Namen der Tiere sind zwar immer angesührt; aber wo ein einwandsreier deutscher Name vorhanden ist, sind sie nur, gleichsam zur Erläuterung, in Klammer beigesett. Ethmoslogische Erklärungen fremdsprachlicher Fachausdrücke sinden sich im Register. Vielleicht wird mancher die Darstellung zu schlicht und trocken sinden; was die Kritik rühmend manchem populären naturwissenschaftlichen Werke nachsagt: "es liest sich wie ein Roman", das wird niemand auf dies Buch anzuwenden versucht sein. Eine prickelnde und "geistreiche" Darstellung wird sich um so leichter entbehren lassen, als der Stoff in so ungewöhnlichem Maße überall wieder fesselt und überrascht. Sachliche Klarheit war das Hauptziel.

Der beschränkte Raum des Buches gestattete es meist nicht, auf wissenschaftliche Streitfragen näher einzugehen; dann ist die Ansicht vorgetragen, die ich für die wahrsicheinlichste halte; aber es ist nirgends versäumt zu betonen, daß ihr auch andere Aufsfassungen gegenüberstehen.

Das Literaturverzeichnis, das diesem Bande beigegeben ist, soll nicht etwa eine Aufzählung der von mir benutzten Bücher und Aufsätze bieten, sondern als Unterstützung für solche dienen, die irgendeine Frage näher versolgen wollen. Deshalb sind dort besonders auch solche Werke aufgeführt, die zusammenfassende Übersichten über irgendein Gebiet geben und mit reichlichen Literaturnachweisen versehen sind; diese sind durch die beigesetzten Bezeichnungen (3.) und (2.) kenntlich gemacht. Die Auswahl der hier aufgeführten Werke war schwierig; noch gar manches verdiente wohl dort zu stehen; aber auch hier wäre ein Zuviel eher verwirrend als fördernd gewesen.

Borwort. IX

Bei der Ausarbeitung des Buches habe ich von so vielen Seiten freundliche Unterftützung erfahren, daß ich gar nicht alle die Helfer nennen kann. Bor allem schulde ich Freund Doflein in München Dant für die genaue Durchsicht des ganzen Manuffripts und für vielfache Mitteilungen und Berbefferungen. Mein Bruder Baul Seffe in Benedig hat mir durch das fritische Lesen mehrerer Abschnitte einen willkommenen Dienst geleistet. Mein Affistent Dr. B. Rlatt hat fich ber muhevollen Unfertigung bes Registers unterzogen und diefe Arbeit in mufterhafter Beije erledigt. Dem Runftmaler Lorenz Müller=Maing in München, dem trefflichen Kenner ber Amphibien und Reptilien und ihrer Lebensweise, bin ich für manche feine Bemerkung zu Dank verpflichtet. Wie er, fo haben auch die anderen obengenannten Rünftler ihr Bestes geleistet, um das Buch trefflich auszustatten. Aber eine folche Ausstattung ware nicht möglich gewesen ohne die Opferwilligkeit der Verlagsbuchhandlung, die meinen Bunschen weit entgegen= getommen ift und keine Roften gescheut hat. Sie alle find an dem Zustandekommen des Werkes beteiligt. Das Buch selbst aber sende ich hinaus mit dem Bunsche, daß ber Lefer beim Studium besfelben ben gleichen Genuß finden moge, ben mir bie Ausarbeitung dieses anziehenden Stoffes bereitet hat.

Berlin=Wilmersdorf, Februar 1910.

R. Besse.

## Inhaltsverzeichnis.

## Einleitung.

		Seite		Seite
Α.	Bom Leben		D. Einteilung der Lebewesen	42
	1. Die Rennzeichen des Lebens	3	1. Pflanze und Tier	42
	2. Die Bedingungen und Grenzen des Lebens	7	2. Die Unterscheidung der Arten	47
	3. Vom Wesen des Lebens	15	3. Die Abstammungstehre	56
В.	Das Protoplasma und jeine elemen :		a) Zeugnisse der vergleichenden Anatomie	58
	tare Erscheinungsform	18	b) Zeugnisse der Entwicklungsgeschichte .	65
	1. Das Protoplasma	19	c) Zeugnisse der Berfteinerungstunde	69
	2. Die Zelle	24	d) Zeugnisse der Pflanzen- und Tierver-	
C.	Die Lebewesen als Ginzelzellen und		breitung	75
	Bellverbände	33	E. Die Stammesentwicklung der Tiere	80
		00	- vit oummerentatung bet viett	00
	Œ	rstes	B u d).	
		· ·	des Tierkörpers.	
Δ			6. Die Ortsbewegung der Metazoen durch	
21.	Körperform und Bewegung bei den	119	21.11	170
	Einzelligen	113	Flimmerung	176
	1. Umöboide Körpergestalt und Bewegung	113	7. Die Ortsbewegung der Metazoën durch	400
	2. Bewegungsarten bei formbeständigen		Muskeltätigkeit	180
_	Brotozoën	116	a) Die schrittweise Ortsbewegung	180
В.	Körpergestalt und Bewegung bei		b) Die Ortsbewegung durch Schlänge=	
	den Metazoën	119	lung	188
	1. Allgemeine Bemerkungen über das Stüt:		c) Die Bewegung mit Hilse von Hebel=	
	gerüst des Metazvenkörpers	119	gliedmaßen	201
	2. Besonderheiten des Stütgerüstes bei den		a) Das Schwimmen mit Hebelglied=	
	Birbellosen	124	maßen	202
	3. Besonderheiten des Wirbeltiersteletts .	131	β) Springen, Laufen, Klettern	207
	a) Die Wirbelfäule	138	γ) Der Flug	224
	b) Der Schädel	148	δ) Die Entwicklung des Flugver=	
	c) Die Haut	152	mögens	227
	4. Allgemeine Bemerfungen über die Be-		s) Der Flug der Insetten	230
	wegungen der Metazoën	157	5) Der Flug der Fledermäuse	235
	5. Die Bedingungen des passiven Schwe=		η) Der Vogelflug	237
	bens im Wasser und in der Luft	167		
	0.		m /	
	310	eites	B 11 ch.	
	Der Stoffwech	ifel u	nd seine Organe.	
A	Die Ernährung		3. Atmung	355
	. –	257	1. Allgemeine Bemerkungen	355
	1. Die Nährstoffe und ihre Einverleibung		2. Bau der Atmungsorgane	361
	2. Ernährungsweisen der Tiere	262	a) Die Wasseratmung bei den Wirbel-	001
	3. Die Ernährung der Protozoën	263	losen	361
	4. Die Ernährung der Metazoen	268	b) Kiemenatmung bei den Chordatieren	367
	a) Allgemeine Betrachtungen	268		377
	b) Die Ernährung der Hohltiere, Platt=		c) Die Luftatmung der Wirbeltiere	392
	würmer, Stachelhäuter und Würmer	274	d) Die Atmung durch Tracheen	
	c) Die Ernährung der Gliederfüßler .		C. Extretion	400 417
	d) Die Ernährung der Weichtiere	297	D. Die Körperflüffigkeit	
	e) Die Ernährung der Chordatiere	305	1. Allgemeines über die Körperstüssigkeit.	417
	α) Allgemeines	305	2. Das Blut und seine Besonderheiten	419
	β) Der Magen	339	3. Die Blutbewegung	423
	y) Der Darm und seine Anhänge .	344	4. Die Blutbahnen und ihre Anordnung.	428
	, , ,	944	a) Die Blutbahnen bei den Wirbellosen	430
	5. Speicherung und Stoffmanderungen;	0.#	b) Das Gefäßinstem der Wirbeltiere .	435
	Nahrungsmenge	351	5. Die Körpertemperatur	441

#### Drittes Buch.

fort	pflanzung	und	Vererbun	g.

		Seite		Sette
Α.	Die verschiedenen Arten ber Fort-		e) Zwittrigkeit	502
	pflanzung	447	7 4 7 8 1	505
	1. Die chtogene Fortpflanzung	448	2. Die vegetative Fortpflanzung	508
	a) Die chtogene Fortpflanzung bei den		a) Allgemeines über Teilung und Anoj-	
	Einzelligen	448	pung	508
	b) Die chtogene Fortpflanzung bei den		b) Fortpflauzung durch Teilung	511
	Bielzelligen	453	c) Knospung	518
	α) Cier und Spermatozoën	453	3. Abwechselndes Auftreten verschiedener	
	β) Die Gonaden	459	Fortpflanzungsarten	522
	7) Die Einleitung der Befruchtung.	461	B. Befruchtung und Bererbung	530
	d) Bastardierung	468	1. Die mitotische Zellteilung	531
	e) Biviparität	471	2. Samen= und Gientwicklung (Spermato=	001
	c) Unterschiede der Geschlechter	472	genese und Dogenese)	538
		414		000
	α) Mittel zum Bewältigen der	179	3. Die Befruchtung des Metazoëneies und	5.4.1
	Weibchen	473	die Kopulation bei den Protozoën	541
	β) Kampforgane der Männchen	476	4. Die Bedeutung der Kopulation	514
	7) Organe zum Auffuchen der Weib=	4 77 77	a) Die körperlichen Grundlagen der	
	chen	477	Bererbung	545
	δ) Eigenschaften der Männchen "zur		b) Variation des Keimplasmas	550
	Erregung der Weibchen"	479	c) Die Berschiedenheit der Chromo-	
	e) Temperamentsunterschiede der Ge-		somen	552
	schlechter	488	d) Die Mendelsche Regel	555
	d) Theoretische Betrachtungen über die		e) Verjüngung durch Amphimizis	557
	jekundären Geschlechtsmerkmale	489	f) Die Bestimmung des Geschlechts.	561
	α) Ursprung der sekundären Ge=		C. Entwicklung	566
	jchlechtsmerkmale	489	1. Furchung und erste Entwicklung	566
	β) Korrelation der sekundaren Ge=		2. Evolution und Epigenese	572
	schlechtsmerkmale zu den Gonaden	498	3. Metamorphose und Abfürzung der Ent-	
	y) Vererbung männlicher Merkmale		wicklung	581
	auf das Weibchen	499	4. Bachstum, Geschlechtsreife u. Lebensalter	585
	$\mathfrak{V}$	ierte	ŝ Buch.	
	Nervensyster	n ur	id Sinnesorgane.	
Α.	Bau und Berrichtungen des Merven=		b) Die verschiedenen Wege der optischen	
	jhstems im allgemeinen	593	Jolierung	660
В.	Die Sinnesorgane	600	c) Die optische Folierung durch Linsen	667
	1. Allgemeine Betrachtungen	600	6. Besonderheiten des Wirbeltierauges	675
	2. Die mechanischen Sinne	607	Die Sehorgane der Gliederfüßler	690
	a) Der Tastsinn	607	7. Zusammenwirken der Sinnesorgane	702
	b) Der statische Sinn und seine Organe	619	C. Die effektorischen Rerven	704
	c) Hören und Hörorgane bei Wirbel=		D. Die Rervenzentren	705
	tieren und Wirbellosen	631	1. Allgemeines	705
	3. Der thermische Sinn	638	2. Anordnung des Nervenspftems bei den	
	4. Die chemischen Sinne	638	Wirbellosen	709
	a) Die chemischen Sinne und ihre Dr=		3. Das zentrale Rervensustem der Chorda=	
	gane bei den Wirbellojen	640	tiere	722
	b) Schmeden und Riechen und ihre	010	a) Gemeinsamkeiten bei den Chorda-	
	Organe bei den Wirbeltieren	647		722
	5. Sehen und Sehorgane	656	b) Das Rückenmark der Wirbeltiere.	725
	a) Allgemeine Grundlagen	656		731
	, angement continuent in the			
	_		luß.	
			nd seine Teile.	
				755
				760
2	Die Annasiung der Teile gneinander .			765

#### Literaturverzeichnis.

Die mit (3.) bezeichneten Werke bieten zusammensassende Übersichten des betreffenden Gebietes, die mit (2.) bezeichneten enthalten eingehende Literaturverzeichnisse.

Zum Nachschlagen über systematisch zoologische und vergleichend anatomische Fragen find zu empfehlen: Die Lehrbucher ber Zoologie von J. E. B. Boas (5. Aufl. Jena 1908), C. Claus= Grobben (7. Aufl. Marburg 1905. (2.)), A. Goette (Leipzig 1902) und R. Bertwig (9. Aufl. 1910 (2.)); A. Lang, Lehrbuch ber vergleichen Anatomie ber wirbellosen Tiere. (2.) 2. Aufl. teilweise erschienen Jena 1900; C. Gegenbaur, Bergleichende Anatomie der Wirbeltiere mit Berücksichtigung der Wirbellosen. Leipzig 1898 (Gehr anregend und inhaltsreich, aber schwer lesbar); R. Biebersheim, Bergleichende Anatomie der Wirbelticre. (L.) (7. Aufl. 1909). Für entwicklungsgeschichtliche Fragen; E. Norichelt und R. Beiber, Lehrbuch der vergl. Entwicklungsgeschichte der wirbellosen Tiere, allgemeiner Teil, 1 .- 3. Lieferung. (2.) Jena 1902-1909. Spezieller Teil Jena 1900. D. Hertwig, Lehrbuch ber Entwidlungsgeschichte bes Menschen und ber Wirbeltiere. (g.) 8. Aufl. Jena 1906. R. Bonnet, Lehrbuch ber Entwidlungsgeschichte (Säuger). Berlin 1907. D. Bertwig, Sandbuch ber vergleichenden und experimentellen Entwicklungslehre der Birbeltiere. 3 Bande, fehr ausführlich, von zahlreichen Gelehrten bearbeitet. (L.) Jena 1906. Für phhliologische Fragen: L. Landois, Lehrbuch ber Physiologie des Menichen. 2 Bande. 12. Aufl. Wien und Leipzig 1909; G. v. Bunge, Lehrbuch ber Physiologie. 2 Bde. 2. Aufl. Leipzig 1905. R. Zung und Loewy, Lehrbuch der Physiologie. Leipzig 1910. Eine Fundgrube für ältere Literatur anatomischen und physiologischen Inhalts ift: 5. Milne: Edwards, Leçons sur la Physiologie et l'Anatomie comparée. 9 Bde. Baris 1857—1870. Fürphysiologischemische Fragen: E. Abberhalben, Lehrbuch der physiologischen Chemie. 2. Auft. Wien und Leipzig 1909. Für allgemein biologische Fragen: C. Bergmann und R. Leucart, Anatomijch sphysiologische Übersicht des Tierreichs. Stuttgart 1855. F. Doflein, Lehrbuch der Protozoëns funde. Jena 1909. J. v. Uerfull, Leitfaben in das Studium der experimentellen Biologie der Baffertiere. (2.) Biesbaden 1905, Umwelt und Innenwelt der Tiere. Berlin 1909. Th. S. Morgan, Experimentelle Zoologie. Deutsche Übersetzung. (2.) Leipzig 1909.

**Einleitung.** Cl. Bernard, Leçons sur les phénomènes de la vie. Paris 1878. — D. Hert= wig, Allgemeine Biologie. 3. Aufl. Jena 1909. — M. Berworn, Allgemeine Physiologie. 5. Aufl. Jena 1908. (L.). — J. Rosenthal, Allgemeine Physiologic. Leipzig 1901.

A. 1. H. Lote, Artikel: Leben, Lebenstraft in Wagners Handwörterbuch der Physiologie 1. 1842. — Kochs, Kann die Kontinuität der Lebensvorgänge zeitweilig unterbrochen werden? Biol. Ebl. 10, 1890. S. 673. — E. Hering, Über das Gedächtnis als eine allgemeine Funktion der organisierten Materie. Almanach der Akad. d. Wissenschen Einen 1870. — 2. E. Weinland, Über Kohlehhoratzersehung ohne Sauerstoffausnahme bei Ascaris, ein tierischer Gärungsprozeß. Zeitschr. f. Viologie 42. 1901. S. 55. — W. Kochs, Borgänge beim Einsrieren und Austrocknen von Tieren und Pflanzensamen. Biol. Ebl. 12, 1892. S. 330. — P. Bachmetzew, Über die Temperatur der Insesten. Zeisschr. f. wiss. Zool. 68. 1899. S. 521. Die Abhängigkeit des kritischen Punktes dei Insesten von deren Abkühlungsgeschwindigseit. Ebenda 67. 1900. S. 529. — D. Taschenberg, Die Lehre von der Urzeugung sonst und jest. Halle 1882. (Z. L.) — 3. E. Albrecht, Borfragen der Biologie. Wiesbaden 1899. 96 S. (L.). — D. Bütschli, Mechanismus und Vitalismus. Leipzig 1901. 107 S. (L.). — H. Driesch, Der Vitalismus als Geschichte und als Lehre. Leipzig 1905. — E. Kádl, Geschichte der biologischen Theorien seit dem Ende des 17. Jahrhunderts. Leipzig 1905.—1909.

B. A. Gurwitsch, Morphologie und Biologie ber Zelle. Jena 1904. (L.). — M. Heibenhain, Plasma und Zelle, in v. Bardelebens Handbuch ber Anatomie bes Menichen. 8. Bb. 1907. — 1. D. Bütschli, Untersuchungen über mikrostopische Schäume und das Protoplasma. Leipzig 1892. — L. Rhumbler, Der Aggregatzustand und die physikalischen Besonderheiten des lebenden Zellinhaltes. Zeitschr. allg. Physiol. 1. Bd. S. 279 und 2. Bd. S. 183. (L.). — L. Rhumbler, Zellenmechanik

und Zellensehre. Berh. Ges. D. Naturs. u. Ürzte. 1904. Allg. Tl. (Z.). — 2. E. Korschelt, Beiträge zur Morphologie und Physiologie des Zellferns. Zool. Jahrb. Abt. f. An. 4. 1889. — M. Berworn, Die physiolog. Bedeutung des Zellferns. Arch. f. d. ges. Physiol. 51. 1891. — R. Goldschmidt, Der Chromidialapparat lebhaft sunktionierender Gewebszellen. Zool. Jahrb. Abt. f. Anat. 21. 1904. S. 1.

C. E. Häckel, Generelle Morphologie der Organismen. 1. Bd. 1866. — C. Grobben, Über Arbeitsteilung. Wien 1889. — E. Kádl, Die Bedeutung des Prinzips von der Correlation in der Biologie. Biol. Ebl. 21. 1901. S. 401.

D. 1. R. Lendart, Über einige Berschiebenheiten der Tiere und Pflanzen. Arch. f. Naturgesch. 17. 1851. S. 146. — E. Claus, Über die Grenze des tierischen und pflanzl. Lebens Leipzig 1863.

2. L. Döderlein, Über die Beziehungen nahe verwandter Tiersormen zueinander. Zeitschr. f. Morphol. und Anthropol. 4. 1902. S. 394. — E. Nägeli, Entstehung und Begriff der naturkisstorischen Art. München 1865. — B. Huppert, Über die Erhaltung der Arteigenschaften. Rektoratsrede. Prag 1896. — R. Acermann, Tierbastarde. Zusammenstellung der bisherigen Beobachtungen über Bastardiezung im Tierreiche. Kassel 1898. — 3. Ch. Darwin, Über die Entstehung der Arten durch natürliche Zuchtwahl. 1859. Mehrere deutsche Ausgaben. — G. Romanes, Darwin und nach Darwin. (Überzsehung.) 3 Bde. Leipzig 1892—1897. — A. Weismann, Vorträge über Deszendenztheorie.

2. Auss. 1904.

E. E. Hädel, Systematische Phylogenie. 3 Bde. 1894-96.

Erstes Buch. A. 1. H. S. S. Jennings, Contributions to the Study of the Behaviour of lower Organisms. 1904. — P. Jensen, Die Protaplasmabewegung. Ergebn. d. Physiol. 1. Jg. 1903. (Z. L.). — 2. A. Pütter, Die Flimmerbewegung. Ergebn. d. Physiol. 2. Jg. 1904. (Z. L.). — W. Schewiakoff, Die Ursache der fortschreitenden Bewegung der Gregarinen. Zeitschr. f. wiss. Zool. 58. 1894. S. 340.

B. 1. R. Langer, Der Gelentbau ber Arthrozoën. Dentichr. Atad. d. Biff. Wien. 18. 1860. S. 99. — D. Fischer, Physiologische Mechanik, in Engyklopadie der mathemat. Wissenschaften IV, 1. II. S. 62. - 2. B. Sader, Die biologische Bedeutung ber feineren Strufturen bes Radiolarien-Steletts. Benaische Beitschr. f. Naturmiff. 39. 1904. G. 581. — R. Leudart, Der Bau ber Insetten in seinen Begiehungen gu ben Leiftungen und Lebensverhältniffen biefer Tiere. Arch. f. Naturgefch. 17. 1851. G. 1. B. Graber, Die mechanischen Werkzeuge ber Tiere. Leipzig und Brag 1886. — E. J. Maren, La machine animale. Paris 1886. — H. v. Mener, Das ichwammige Anochengewebe. Biol. Cbl. 2. 1882. S. 24. — J. Wolff, Das Geset der Transformation der Anochen. Berlin 1892. — S. v. Meher, Das menichliche Knochengeruft, verglichen mit dem der Bierfüßler. Arch. f. Anat. und Physiol. Anat. Ubt. 1891. S. 292. - D. Fifcher, Der menichliche Rorper vom Standpunkte ber Rinematif aus. Arch. f. Anat. und Physiol. Anat. Abt. 1893. S. 180. — 4. J. B. Pettigrew, Die Ortsbewegung ber Tiere. Leipzig 1875. — E. J. March, Le mouvement. Paris 1893. — Ph. Anoll, Über protoplasmaarme und protoplasmareiche Muskulatur. Denkichr. Akad. d. Biss. Bien 58. S. 633. — E. J. Maren, Les lois de la morphogénie chez les animaux. Arch. de physiologie, 5° série I. — D. Thilo, Sperrvorrichtungen im Tierreich. Biol. Cbl. 19, 1899. S. 504. — J. Schaffer, Sperrs vorrichtungen an den Behen der Bogel. Zeitschr. f. wiff. Zool. 73. 1903. S. 377. - 5. M. Brandt, Ans paffungserscheinungen und Art der Berbreitung von Sochseetieren. — B. Oftwald, Theorie des Planktons. Biol. Cbl. 22. 1902. S. 596. — C. Befenberg - Lund, Bon dem Abhängigkeitsverhältnis amijchen bem Bau der Planktonorganismen und dem spezifischen Gewicht des Gugwassers. Biol. Cbl. 20. 1900. S. 606. — A. Jäger, Die Physiologie und Morphologie der Schwimmblase der Fische. Arch. f. d. gef. Physics. 94. 1903. 3. 65. — 6. R. Rearl, The Movements and Reactions of Freshwater Planarians. Quarterly Journal of Microsc. Science vol. 46. 1902. S. 509. - 7. B. Friedländer, Über das Ariechen der Regenwürmer. Biol. Cbl. 8. 1888. S. 363. — B. Biedermann, Die lokomotorischen Bellen der Schneckensohle. Arch. f. d. ges. Physiol. 107. S. 1—50. — F. Ahlborn, Über die Bedeutung der Heterocerkie für die Ortsbewegung. Zeitschr. f. wiss. 300l. 61. 1895. S. 1. B. Buffa, Muscolatura cutanea dei serpenti e locomozione. Atti Acc. Scienze Veneto-Trento-Istriana N. S. 1. 1904. — C. Rabl, Gedanten und Studien über den Ursprung der Ertremitäten. Zeitschr. f. wiss. Zool. 70. 1901. — Th. Lift, Der Bewegungsapparat ber Arthropoden. I. Morph. Inhrb. 22. 1895. S. 380. H. Mitteil. Zool. Stat. Neapel. 12. 1895. S. 75. — G. Simmermacher, Untersuchungen über die Haftapparate an den Tarfalgliedern von Insekten. Zeitschr. f. wiss. 300l. 40. 1884. S. 481. haftapparate bei Wirbeltieren. Zool. Garten. 25. 1884. S. 289. — F. Weitlaner, Gine Unterjuchung über ben Haftfuß des Gecko. Berhandl. d. zool.-botan. Gefellich. Wien. 52. 1902. S. 328.

— F. Ahlborn, Der Flug der Fische. Programm des Realgymn. d. Johanneum zu Hamburg 1895.

— L. Döderlein, Über die Erwerbung des Flugvermögens dei Wirbeltieren. Zool. Jahrb. Abt. f. Shst. 14. 1900. S. 49. — E. J. March, Recherches sur le mécanisme du vol des Insectes. Arch. de l'Anat. et de la Physiol. 6. S. 19 und S. 349. — L. Bull, Mécanisme du mouvement de l'aile des insectes. Comptes rendus de l'Acad. d. Sciences. Paris. 138. 1904. S. 590. — E. J. March, Le vol des oiseaux. Paris 1890. — F. Ahlborn, Jur Mechanif des Vogelstugs. Abhandl. aus d. Gebiete der Naturwiss. Herausg. vom Naturw. Verein Hamburg. 14. 1896. — H. E. Ziegler, Die Geschwindigkeit der Brieftauben. Zool. Jahrb. Abt. f. Shst. 10. 1897. S. 238.

Zweites Buch. Lehrbücher von v. Bunge und Abberhalben vgl. oben. — D. v. Fürth, Bergleichende chemische Physiologie ber niederen Tiere. Jena 1903. (3. L.)

A. 1. C. Boit, Über Die Theorien der Ernährung der tierischen Organismen. Dentichr. bahr. Alfad. d. Biff. München 1868. — C. Oppenheimer, Die Fermente und ihre Birfungen. Leipzig 1909. — B. Jorban, Der gegenwärtige Stand ber Frage nach ber Gimeigverbauung bei niederen Tieren. Biol. Cbl. 27. 1907. S. 375. — 4. E. Beinland, Berdauung und Reforption bei Birbellofen. (3. 2.) handbuch ber Biochemie herausg. von C. Oppenheimer, 3. Bb., 2. halfte. Jena 1909. — E. Metidnifoff, Uber die intragellulare Berdauung bei Coelenteraten. Bool. Ung. 3. 1880. G. 261 und 5. 1882. S. 310. - F. Mcsnil, Recherches sur la digestion intracellulaire et les diastases chez les Actinies. Annales de l'Institut Pasteur 15. 1901. S. 352. — Bosmaer und Befelharing, Nahrungsaufnahme bei Schwämmen. Arch. j. Anat. u. Physiol. Phys. Abt. 1898. S. 168. — Ch. Darwin, Die Bildung der Adererde durch die Tätigfeit der Burmer. Gef. Werke. 14. 2. Aufl. 1899. — C. Spieß, Recherches sur l'appareil digestif de la sangsue (Hirudo) — et de l'Aulastome. Revue Suisse Zoologique 11. 1903, S. 151 und 12. 1904. S. 585. - S. Jordan, Die Verdauung und ber Berdauungsapparat des Flußfrebjes. Arch. f. ges. Physiol. 101. 1904. S. 263. — B. Biebermann, Beiträge gur vergl. Physiologie der Berdauung. I. Die Berdauung der Larve von Tenebrio molitor. Arch. f. gej. Physiol. 72. 1898. S. 105. — B. A. Nagel, Über eiweißverdauenden Speichel bei Insetenlarven. Biol. Cbl. 16. 1896. S. 51. — H. Wallengren, Zur Biologie der Muscheln. II. Die Nahrungsaufnahme. Lunds Universitets Arsstrift. N. F. Ufd. 2. Bb. 1 Nr. 2. — B. Biedermann und B. Morig, Beitrage zur vergl. Physiologie ber Berdauung. III. Über die Funktion der fogenannten Leber der Mollusten. Arch. f. gef. Phyfiol. 75. 1899. S. 1. — C. Roje, Das Zahninftem ber Birbeltiere. Ergebn. d. Anat. u. Entweisch. 4. 1896. S. 542 (3.; L.). - C. S. Tomes, Anatomie ber Zähne bes Meniden und ber Wirbeltiere, übersett von Sollander, Berlin 1877. - 2. Rathariner, über Bilbung und Ersat ber Giftzähne bei Giftschlangen. Boolog. Jahrb. Abt. f. Anat. 10. 1897. S. 55 und Mechanif bes Biffes der folenogliphen Giftschlangen. Biol. Cbl. 20. 1900. G. 45. — B. Lubofch, Universelle und spezialisierte Raubewegungen bei Sängetieren. Biol. Cbl. 27. 1907. — A. Leiber, Bergl. Anatomie ber Spechtzunge. Boologica 22, 3. Seft. Stuttgart 1907. — A. Oppel, Lehrbuch ber vergl. mifroffopischen Anatomie der Birbeltiere. 1. Magen, 1896. 2. Schlund und Darm, 1897. 3. Mundhöhle, Bauchspeicheldruse und Leber, 1900. Jena. (3. L.). — E. Babat, Über den Ginfluß der Nahrung auf die Länge des Darmkanals. Biol. Cbl. 23. 1903. C. 477 u. 519. u. Cbl. f. Physiol. 18. Nr. 21. 1905. — J. B. Pawlow, Die Arbeit der Berdanungsbrufen. Wiesbaden 1898. Das Experiment als zeitgemäße und einheitliche Methode medizinischer Forschung, dargestellt am Beispiel der Berdanungsdrufen. Biesbaden 1900. — F. Miescher-Ruefch, Statistische und biologische Beiträge zur Kenntnis vom Leben des Rheinlachses im Sugmaffer. Katalog der internationalen Fischerei-Ausstellung zu Berlin 1880, Schweig. Abgedrudt in Miefchers Gefammelten Auffäten, herausg. von B. Sis.

B. 1. P. Bert, Leçons sur la physiologie comparée de la respiration. Paris 1870. — E. F. W. Pflüger, Über die physiologische Verbrennung in den sebenden Organismen. Arch. f. ges. Physiol. 10. 1875. — A. Farkas, Der Energieumsat des Seidenspinners während der Entwicklung im Ei und während der Metamorphose. Arch. f. d. ges. Physiol. 98. 1903. S. 490. — J. Bounhiol, Recherches sur la respiration des Annélides polychètes. Ann. Sc. Nat. Zool. (8) 18. S. 1. — A. Semper, Die Lunge von Birgus latro. Zeitschr. f. wissensch. Zoolog. 30. 1878. S. 282. — J. H. Setolser, On the Organs of Respiration of the Oniscidae. Zoologica Heft 23. Stuttgart 1899. — A. Goette, Über die Kiemen der Fische. Zeitschr. f. wissensch. Zool. 69. 1901. S. 533. — E. Zander, Arbeiten über das Kiemensister der Fische in Zeitschr. f. wissensch. Zool. 75. 1903. S. 233, 84. 1906. S. 619, 85. 1906. S. 157. — U. Dahlgren, The Maxillary and Mandibular Breathing Valves of Teleost Fishes. Report fr. Zool. Bulletin II 3. Boston 1898. — S. Baglioni, Der Atmungsmechanismus der Fische. Zeitschr. f. allg. Physiol. 7. 1907. S. 177. — F. M. Baumert,

Die Respiration bes Schlammpeiggers. Breslau 1853. — E. Babat, Bergl. Untersuchungen über bie Darmatmung der Cobitidinen und Betrachtungen über die Phylogenese derselben. Biol. Cbl. 27. 1907. S. 697. — G. Benninger, Die Labyrinthorgane bei Labyrinthfifchen. Bool. Jahrb. Abt. f. Un. 25. 1907. S. 251. — J. B. Spengel, Über Schwimmblafen, Lungen und Riementafchen ber Birbeltiere. Boolog. Jahrb. Suppl. VII. 1904. S. 729. — A. Goette, Über die Abstammung der Lungen. Zool. Jahrb. Abt. f. Anat. 21. — A. Milani, Beiträge zur Kenntnis ber Reptilienlunge. Bool. Jahrb. Abt. f. Anat. 7. 1894. S. 545. — E. Gaupp, Der Atmungsmechanismus beim Frosch. Arch. f. Anat. u. Banfiol. An. Abt. 1896. — M. Baer, Beitrage gur Renntnis ber Anatomie und Physiologie der Atems wertzeuge bei ben Bögeln. Beitichr. f. wiffenich. Bool. 61. 1896. — G. Fifcher, Der Bronchialbaum ber Bogel. Boologica Beft 45. Stuttgart 1905. - Chr. Mebn, Der Bronchialbaum ber Saugetiere und bes Menichen. Leipzig 1880. - A. Narrath, Der Bronchialbaum ber Saugetiere und bes Menichen. Stuttgart 1901. — C. Saffe, Uber die Atmung, den Bau der Lungen und die Form bes Bruftforbes. Arch. f. Anat. u. Phyfiol. Un. Abt. 1893. — B. Sader, Der Gefang ber Bogel, feine anatomischen und biologischen Grundlagen. Jena 1900. — J. A. Ralmen, Zur Morphologie bes Tracheenspftems. Leipzig 1877. — D. Krancher, Bau ber Stigmen bei ben Insetten. Zeitschr. f. wissensch, Bool. 35. 1881. S. 505. - R. Du Bois-Renmond, Aber die Atmung von Dytiscus marginalis. Arch. f. Anat. u. Physiol. Phys. Abt. 1898. S. 378. — E. Schmidt=Schwedt, Larven ber Bafferinsetten (Atmung!) in D. Zacharias, Die Tier- und Pflanzenwelt des Gugmaffers. Leipzig 1891. -

C. W. Schewiafoff, Über die Natur der sogenannten Extretkörner der Insusorien. Zeitschr. f. wissensch, Boolog. 57. 1893. S. 32. — A. Nowalevsth, Beitrag zur Kenntnis der Extretionsorgane. Viol. Cbl. 9. 1889. S. 33. — J. Meisenheimer, Die Extretionsorgane der wirbeslosen Tiere. I. Protonephridien und thyische Segmentasorgane. Ergebnisse und Fortschritte der Zoologie 2. 1909. S. 275. (Z. L.) — E. S. Goodrich, The Nephridia of the Polychaeta. Quart. Journ. Micr. Sc. N. S. 43. 1900. — L. Brunt, Contributions à l'étude de l'excrétion chez les Arthropodes. Arch. de biologie 20. 1903. S. 217. — Th. Boveri, Die Nierenkanäschen des Amphiozus. Zool. Jahrb. Abt. f. Anat. 5. 1893. S. 429. — B. Felix und Bühler, Entwicklung der Harns und Gesschlechtsorgane in D. Hertwigs Handbuch der vergl. und experimentellen Entwicklungslichre der Wirbeltiere. 3. Bd. 1. Tl. 1906. — A. Braner, Beiträge zur Kenntnis der Entwicklung und Anatomie der Chmnophionen. III. Die Entwicklung der Extretionsorgane. Zool. Jahrb. Abt. f. Anat. 16. 1902. S. 1. — D. Barfurth, Die Extretionsorgane von Cyclostoma elegans. Zool. Anz. 7. 1884. S. 474. — Fahringer, Über das Vorkommen einer Speicherniere bei Carinaria mediterranea Pér. Lsr. Zool. Anz. 27. 1904. S. 7.

D. Malassez, Hämoglobingehalt der roten Blutförperchen. Arch. de Physiologie (2) 4. 1877. S. 634. — M. Bethe, Beiträge zur Kenntnis der Jahl- und Maßverhältnisse der roten Blutförperchen. Morphol. Arch. 1891. S. 207. — 4. A. Lang, Beiträge zu einer Trophocöltheorie. Jena 1904. L. S. Schulze, Untersuchungen über den Herzschlag der Salpen. Jenassche Zeitschr. f. Naturw. 35. 1901. S. 221. — W. Brünings, Zur Physiologie des Kreislaufs der Fische. Arch. f. ges. Physiol. 75. 1899. S. 599. — Hochsteter, Entwicklung des Blutgefäßinstems in D. Hertwigs Handbuch. Bd. 3. Al. 2. 1906. — 5. Cl. Bernard, Leçons sur la chaleur animale. Paris 1876. — P. Bachmetjew, über die Temperatur der Insetten. Zeitschr. f. wissensch. Zool. 66. 1899. S. 521. — C. J. Martin, Thermal Adjustment and Respiratory Exchange in Monotremes and Marsupials. Proc. Roy. Soc. London 68. 1901. S. 352.

**Drittes Buch.** R. Lendart, Artifel Zeugung in Wagners Handwörterbuch der Physiologie. 4. 1853. —

A. A. H. Hertwig, Mit welchem Recht unterscheibet man geschlechtliche und ungeschlechtliche Fortspssaung. Situngsber. d. Ges. f. Morph. München 1899. Heft 2. — M. Hartmann, Die Fortspssaungsweisen der Organismen, Neubenennung und Einteilung derselben. Biol. Cbl. 24. 1904. S. 18. — 1 b. E. Godlewski, Untersuchungen über Bastardierung der Echinidens und Erinoidensamisien. Arch. f. Entw. Mechanik 20. 1906. S. 579. — E. Zeller, Über die Bestuchtung der Urodesen. Zeitschr. f. wissensch. Zool. 49. 1890. S. 583 und Untersuchungen über die Samenträger und den Kloakenwusst der Tritonen, ebenda 79. 1905. S. 171. — J. Steenstrup, Die Hetotopulusbildung bei Argonauta und Tremoctopus. Übersehung. Arch. f. Naturg. 20, 1. 1856. S. 210. — G. Brandes, Die Begattung der Hrten durch physiologische Folierung. Biol. Cbl. 23. 1903. S. 468. — R. Ackermann, Tierz

baftarde, vgl. oben Ginl. D 2. - B. Roepte, Ergebniffe anatomifcher Untersuchungen an Stanbfußschen Lepidopterenbastarben. I. Jenaische Zeitschr. f. Naturw. 44. 1909. S. 1. — A. Lang, über bie Bastarde von Helix hortensis und nemoralis. Jena 1908. - Holl, Der Geschlechtsapparat ber Mijchlinge von Cairina moschata & und Anas boschas Q. Sigungsber. Gesellsch, Naturf. Freunde Berlin 1906. S. 4. - 1c. Ch. Darwin, Die Abstammung des Menichen, 2. Teil die geschlechtliche Buchtwahl 1870. Mehrere beutiche Ausgaben. - 3. T. Cunningham, Sexual Dimorphism in the Animal Kingdom. London 1900. — R. G. Jilig, Die Duftorgane ber mannlichen Schmetterlinge. Zoologica 38. heft. Stuttgart 1902. — A. Rreidl und J. Regen, Physiologische Untersuchungen über Tierstimmen. I. Gryllus campestris. Sigungeber. d. Afad. d. Bissenich. Bien 1905. - 1 d. B. J. Moebins, Über die Wirkung der Kastration. Halle 1906. (L.). — J. Meisenheimer, Experimentelle Studien gur Soma- und Geschlechtsbifferenzierung. I. Jena 1909. — 1e. F. Müller, Zwitterbildung im Tierreich. Kosmos 17. 1885. S. 321. — P. Pelseneer, L'hermaphroditisme chez les mollusques. Arch. de biologie 14. 1896. G. 33. - E. Sefera, Über Die Berbreitung ber Gelbstbefruchtung bei ben Rhabboeveliden. Bool. Ang. 30. 1906. S. 144. - 1f. D. Tajdenberg. historifche Entwicklung der Lehre von der Parthenogenesis. Abhandl. d. Naturf. Ges. zu Salle 17. 1892. (3. 2.) — 2. F. v. Bagner, Bur Renntnis der ungeschlechtlichen Fortpflanzung von Microstoma nebst allgemeinen Bemerkungen fiber Teilung und Anospung im Tierreich. Zool. Jahrb. Abt. f. Anat. 4. 1890. S. 349. — E. Korfchelt, Regeneration und Transplantation. Jena 1907. (3. L.). — T. H. Worgan, Regeneration. New-York 1901. (3. 2.). — A. Malaquin, Recherches sur les Syllidiens. Mémoires de la Société Sciences et Arts Lille. 1893. -- 3. J. Steenstrup, Uber ben Generationswechsel. Überset von C. S. Lorengen, Ropenhagen 1842. — B. Abler, Über ben Generationswechsel ber Gidengallwefpen. Be tichr. f. wiffenschaftl. Zool. 35. 1881. S. 151.

B. A. Beismann, Aufjäte über Bererbung und verwandte biologische Fragen Jena 1892 und Das Keimplasma, eine Theorie der Bererbung. Jena 1892. — Th. Boveri, Befruchtung. Erg. d. Anat. und Entwessch. 1. 1892. Das Problem der Befruchtung. Jena 1902. Ergebnisse über die Konstitution der chromatischen Substanz des Zellferns. Jena 1904. — K. Heider, Bererbung und Chromosomen. Jena 1906. (3.) — B. Häder, Die Chromosomen als angenommene Bererbungsträger. Erg. und Fortschr. d. Zoologie. 1. 1907. S. 1. (3. L.) — L. Doederlein, Phylogenetische Betrachtungen. Biol. Cbl. 7. 1887. S. 394. — C. Detto, Die Erklärbarkeit der Ontogenese durch materielle Anlagen. Biol. Cbl. 27. 1907. — C. Correns, Bererbungsgesehe. Berlin 1905. (3.) — A. Lang, über die Mendelschen Gesehe, Art= und Barietätenbildung, Mutation und Bariation, insbesondere bei unseren Hain= und Gartenschnecken. Berhandl. Schweiz. Natursorsch. Geschlich. Luzern 1905. — B. Häder, Bastardierung und Geschlechtszellenbildung. Zool. Jahrb. Suppl. 7. S. 161. (3. L.) — 4. D. Schulze, Die Frage von den geschlechtsbildenden Ursachen. Arch s. mifr. Anat. 63. 1903. S. 197. — M. v. Lenhosses, Das Problem der geschlechtsbestimmenden Ursachen. Jena 1903. — Th. Boveri, über Beziehungen des Chromatins zur Geschlechtsbestimmenden Ursachen. Seihungsber. d. phyl.=mediz. Ges. zu Würzburg. 1908/9.

C. 1. Lehrbücher der Entwicklungsgeschichte von Korschelt und Heider. (Allg. Teil. Jena 1902—1909), D. Hertwig (8. Aufl. Jena 1906), R. Bonnet (Berlin 1907). — 2. A. Kirchhoff, Caspar Friedrich Wolff. Jenaische Zeitschr. f. Med. u. Naturwissensch. 4. 1868. — W. Kour, Die Entwicklungsmechanik, ein neuer Zweig der biologischen Wissenschaft. Leipzig 1905. — D. Maas, Einssührung in die experimentelle Entwicklungsgeschichte. Wiesbaden 1903. (Z. L.). — 4. A. Weismann, über die Dauer des Lebens. Jena 1882. Über Leben und Tod. Jena 1884. — A. Goette, Über den Ursprung des Todes. Hamburg u. Leipzig 1883. — M. Hartmann, Tod und Fortpslanzung. München 1906. — E. Maupas, Le rajeunissement karyogamique chez les Ciliés. Arch. de Zool. expérim. et générale. (2. série). 7. 1890. S. 149.

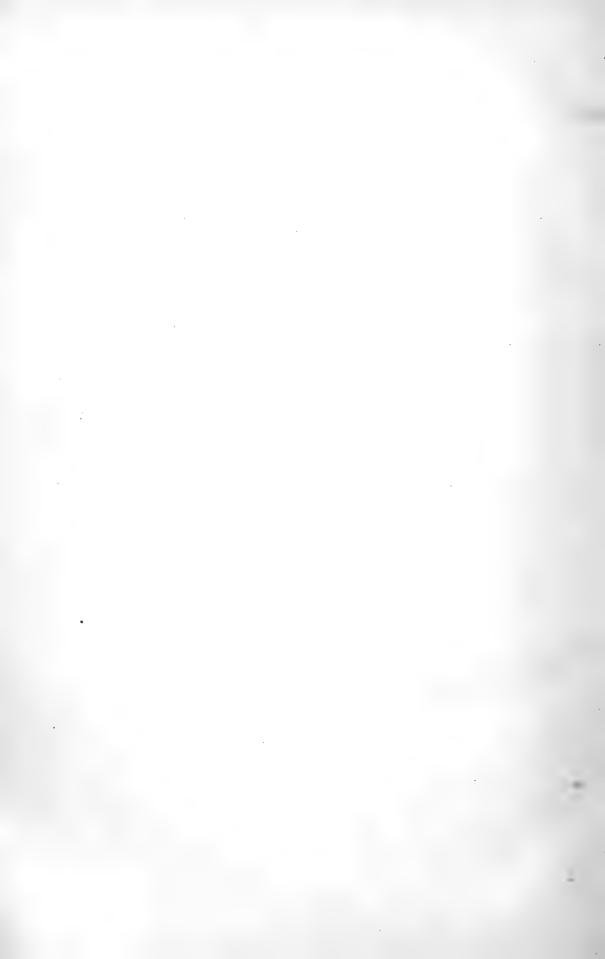
Viertes Buch. A. M. v. Lenhossék, Der seinere Bau des Nervensystems im Lichte der neuesten Forschung. 2. Aust. 1895. — A. Bethe, Allgemeine Anatomie und Physiologie des Nervensystems. (L.). Leipzig 1903. — M. Berworn, Das Neuron in Anatomie und Physiologie. Berhandl. d. Gesculsch. D. Naturs. u. Ürzte. 72. Bersamml. 1. Il. 1897. S. 197. Auch separat. Jena 1897. — St. Apathy, Das seitende Element des Nervensystems und seine topholographischen Beziehungen zu den Zellen. Mitt. d. zool. Station zu Neapel. 12. 1897. S. 495.

B. 1. Beer, Bethe und v. Uerküll, Vorschläge zu einer objektivierenden Nomenclatur in der Physiologie des Nervensustems. Biol. Cbl. 29. 1899. S. 517. — R. Weinmann, Die Lehre von den spezifischen Sinnesenergien. Hamburg u. Leipzig 1895. — J. Lubbock, Die Sinne und das geistige Leben der Tiere. Leipzig 1889. — A. Forel, Das Sinnesleben der Jusekten. Übersetzt v. M. Semon.

München 1910. — 2a. M. Deffoir, Über ben Hautsinn. Arch. f. Anat. u. Physiol., Phys. Abt. 1892. S. 175-339. - M. v. Fren, Beitrage jur Sinnesphysiologie ber haut. Ber. Berhandl. Cachj. Ges. Biffenich. Leipzig. Math. phyfif. Al. 46. 1894; 47, 1895; 49, 1897. — B. Hofer, Studien über bie Sautfinnesorgane ber Fijche. I. Die Funktion ber Scitenorgane bei ben Fifchen. Ber. b. bahr. Biolog. Berfuchsstation in Munchen. 1. 1907. C. 115. - 2b. M. Berworn, Gleichgewicht und Otolithenorgan. Arch. f. ges. Physiol. 50. S. 423. — A. Rreidl, Beiträge gur Physiologie bes Ohrlabyrinths. 2. Bersuche an Arebsen. Sigber. Afad. Biff. Bien 1893. — Th. Beer, Bergl. physiologische Studien jur Statochstenfunktion I u. II. Arch. f. ges. Physiol. 73. 1898. S. 1 u. 74. 1899. S. 364. A. Bethe, Über die Erhaltung des Gleichgewichts. Biol. Cbl. 14. 1894. S. 95 u. 563. — A. Rreidl, Die Funktionen des Bestibularapparats. (Z. L.). Erg. d. Physiol. 5. S. 572. — 2c. A. Rreidl, Über bie Berzeption ber Schallwellen bei Fischen. Arch. f. ges. Physiol. 61. 1895 S. 450 u. 63. 1896. S. 581. - Th. Beer, Der gegenwärtige Stand unserer Kenntniffe uber bas Boren ber Tiere. Biener flin. Bochenichr. 1896. Rr. 39. - A. Lang, Db die Baffertiere hören? Mitt. nat. Gef. Binterthur 1903, heft 4. (g.). — G. Retzius, Das Gehörorgan ber Wirbeltiere. I. II. Stockholm 1881 u. 1884. — B. Graber, Die hordotonalen Sinnesorgane der Inselten. Arch. f. mifr. Anat. 21. S. 65. — 3. Schwabe, Beiträge zur Morphologie und Siftologie der thmpanalen Sinnesorgane der Orthopteren. Boologica Heft 50. Stuttgart 1906. (&.). — 4a. W. A. Ragel, Bgl. physiologische und anatomische Unterindnungen über ben Geruches und Geschmadefinn und ihre Organe. Bibliotheca goologica Seft 15. Stuttgart 1894. — D. vom Rath, Bur Renntnis ber hautsinnesorgane und bes fensiblen Nervensuftems ber Arthropoden. Zeitidr. f. wiff. Zool. 61. S. 499. - 4b. h. 3waardemaker, Die Physiologie bes Geruche. Leipzig 1895. - J. v. Uerfull, Über bie Nahrungsaufnahme bes Rapenhais. Zeitschr. f. Biol. 32. S. 548. - 3. C. Serrid, Organ and Sense of Taste in Fishes. Bull. United States Fish.-Comm. 1902. S. 237. - E. Botegat, Die Nervenendapparate in ben Mundteilen ber Bogel. Beitichr. f. miff. Bool. 84. 1906. C. 205. - F. Riejow, Physiologie bes Geschmadfinns. Bundts philoj. Studien 10, 12, 14. — 5. E. Hertel, Aber die Beeinfluffung des Organismus burch Licht, fpegiell burch bie chemisch wirffamen Strahlen. Zeitschr. f. allg. Physiol. 4. 1904. S. 1. - Th. Beer, über primitive Sehorgane. Biener flin. Wochenschr. 1901. Nr. 11, 12, 13. Die Affommodation bes Auges in der Tierreihe, cbenda 1899. Rr. 42. Eingehende Untersuchungen über die Affommodation in Arch, f. gef. Physiol. 53, 58, 67, 69, 73. - R. Heffe, Das Sehen der niederen Tiere. Jena 1908 (3. 2.). Untersuchungen über bie Organe ber Lichtempfindung bei nieberen Tieren. I-VIII. Beitschr. f. wiff. Zoologie 61, 62, 63, 65, 68, 70, 72. - A. Bütter, Organologie des Auges (3. 2.) in Gracffe-Saemijch, Handbuch der gef. Augenheilfunde. 2. Aufl. 2. Bb. - S. v. helmholt, Physiologische Optit. 3. Aufl. Band I. Samburg 1909. - 2. Mathieffen, Die neueren Fortichritte in unferer Kenntnis von dem optischen Baue des Auges der Birbeltiere. Hamburg u. Leipzig 1891. (3.). — C. Rabl, Über Bau und Entwicklung ber Linfe. Zeitschr. f. wiff. Bool. 63. G. 496, 65. G. 257, 67. S. 1. — G. Schleich, Das Gehvermögen ber höheren Tiere. Tübingen 1896. (3. L.). — S. Exner, Die Physiologie der facettierten Augen von Rrebjen und Insetten. Leipzig u. Wien 1891. — S. Grenacher, Unterjuchungen über das Gehorgan der Arthropoden. Göttingen 1879. — C. Chun, Atlantis. Biologische Studien über pelagische Organismen. Bibliotheca goo'ogica. 19. Beft. 1896. - R. Demoll, Die Physiologie des Facettenauges. (Z. L.). Erg. u. Fortschr. d. Zoologie 2. 1910. S. 431.

D. A. Bethe vgl. IV A. — D. u. R. Hertwig, Das Nervenspftem und die Sinnesorgane der Medusen. Leipzig 1878. — H. Fordan, Über reslegarme Tiere. Zeitschr. f. allg. Physiol. 7. 1907. S. 85 u. 8. 1908. S. 222. — L. Edinger, Borlesungen über den Bau der nervösen Zentrasorgane des Menschen und der Tiere. 7. Aust. Leipzig 1904. (L.) — E. Flatau u. L. Jacobsohn, Handsbuch der Anatomie und vergleichenden Anatomie des Zentrasnervenspstems der Säugetiere. I. Berlin 1899. — P. Flechsig, Gehirn und Seele. 2. Aust. Leipzig 1896.

Schluß. E. Häckel: Arbeitsteilung in Naturs und Menschenleben. Leipzig 1909. — R. Mehner, Innere Sefretion, in Zungs-Loewy, Lehrb. der Physiologie. (Z.). Leipzig 1910. S. 607. — W. Roug, Der Kamps der Teile im Organismus. Leipzig 1881 und gesammelte Abhandlungen über Entwicklungssmechanik der Organismen. 1. Bd. Leipzig 1895. — E. H. Starling, Die chemische Korrelation der Körpertätigkeiten. Verhandl. d. Ges. D. Katurf. Ürzte. 78. Vers. 1907. 1. Tl. S. 246. — L. Krehl, Über die Störung chemischer Korrelationen im Organismus. Leipzig 1907.



Einleitung

#### A. Vom Leben.

#### 1. Die Kennzeichen des Lebens.

Nach dem gegenwärtigen Stande unserer Kenntnisse ist es unmöglich, eine umfassende, lückenlose Begriffsbestimmung dessen zu geben, was wir unter Leben verstehen. Die Vorbedingung dazu ist, das das Wesen des Lebens völlig erkannt wäre, und diese Vorbedingung ist noch nicht erfüllt, und es ist zweiselhaft, ob sie jemals erfüllt sein wird. Anstatt uns daher bei den fruchtlosen Versuchen aufzuhalten, das Leben zu definieren, begnügen wir uns besser damit, es nach seinen Kennzeichen und nach seinen Bedingungen zu beschreiben.

Die Frage nach den Kennzeichen des Lebens läßt sich am besten in der Weise angreisen, daß man die Unterschiede zwischen Lebendigem und Totem aufsucht. Die Aufsgabe erscheint auf den ersten Blick leicht, wenn man einen Stein mit einer Pslanze oder einem Tier vergleicht. Die Schwierigkeit zeigt sich erst, sobald man sich der Grenze von Leben und Tod nähert. Wodurch unterscheidet sich das abgefallene Blatt eines Haselstrauches von der ebenfalls abgefallenen reisen Ruß, die neben ihm liegt? Wir wissen aus der Erfahrung, daß jenes sich verfärbt, zersetzt und schließlich zerfällt, während aus dieser, wenn sie unter geeignete Bedingungen kommt, eine nene Pslanze hervorgeht. Aber in dem Augenblicke, wo sie beide eben abgefallen sind, können wir weder an dem einen noch an der anderen Lebensäußerungen wahrnehmen.

Bunächst ift bas Leben immer an einen gang bestimmten, eigentümlich gusammengesetzten Stoff gebunden, der als Protoplasma bezeichnet wird. Das Protoplasma und die von ihm abgeleiteten chemischen Produkte bauen sich zwar nur aus Grundstoffen oder Clementen auf, die auch in mineralischen Substanzen vorkommen. Aber sie sind tropdem so bestimmt gekennzeichnet, daß man die Chemie dieser "organischen" Stoffe von derjenigen der "anorganischen" Berbindungen früher als grundsätzlich verschieden betrachtete. Alle organische Substanz, die auf der Erde verbreitet ift, stammt, soweit unsere Renntnis reicht, nur von Lebewesen her, sei es als Ausscheidung während des Lebens, sei es als Zerfallprodukt nach dem Tode, wie Steinöl, Erdwachs, ja jelbst kohlensaurer Kalk. Man hat nie beobachtet, daß anorganische Substanzen von sich aus, ohne Bermittlung eines Lebewesens, zu organischen Verbindungen zusammentreten. So glaubte man denn noch zu Anfang des 19. Jahrhunderts, daß ihr Aufbau nur unter der Einwirkung einer besonderen Kraft, der Lebenskraft, möglich sei. Diese Annahme wurde als irrtümlich erwiesen durch die berühmte Entdedung Böhlers, bem es im Jahre 1828 gelang, ben Harnstoff, ein sehr verbreitetes tierisches Ausscheidungsprodukt, aus anorganischen Bestandteilen zusammenzusetzen. Seitdem hat sich die Zahl der in dieser Weise sonthetisch dargestellten organischen Berbindungen außerordentlich vermehrt und ist noch in fortwährenber Zunahme begriffen. Jest vermag die Geschicklichkeit der Chemiker höchst komplizierte organische Verbindungen aus einfachsten Bestandteilen aufzubauen. Der grundfätliche Gegensat zwischen anorganischer und organischer Chemie ist gefallen; für beiderlei Stoffe

gelten die gleichen Naturgesetze, und nur aus praktischen Gründen, wegen ihrer überaus großen Mannigfaltigkeit, behandelt man die Verbindungen des Kohlenstoffs gesondert von benen der übrigen Clemente und trennt organische und anorganische Chemie.

So viel ift sicher, daß die stoffliche Grundlage des Lebens nie aus anorganischen Berbindungen besteht. Es find stets Roblenftoffverbindungen, die fie bilben. Aber durchaus nicht alle organischen Verbindungen können Träger bes Lebens fein; aus ber großen Rahl berselben sind die Eiweißftoffe allein die außerwählten. Wo wir Leben finden, ist es an eineikartige Berbindungen gefnüpft; sie neunt man mit Recht Proteinstoffe, b. h. Stoffe, benen ber Borrang gutommt. Aus ihnen fest fich bas Protoplasma gufammen, und fie werden uns unten noch näher beschäftigen. Aber auch wenn es gelingen follte, Siweißstoffe, wie sie ben Körper ber Organismen bilben, im Laboratorium herzustellen - und die Wahrscheinlichkeit, daß dies gelingen wird, ift durchaus nicht gering -, jo ift bamit boch nicht bas Leben in ber Retorte gemacht. Das Protoplasma ift feine einheitliche chemische Verbindung; fie stellt ein Bielfaches von folchen dar; wir burfen fie uns auch nicht einfach als ein Gemisch von solchen vorstellen — so wenig wie man eine Taschenuhr als einen Haufen von Gold, Silber, Gijen und Glas bezeichnen kann. Die lebendige Masse besitt eine bestimmte Anordnung ihrer Bestandteile, eine Dragnisation. wobei die einzelnen Berbindungen, die in ihr enthalten find, in Bechselwirkung treten können: sie ist nicht bloß eine organische, sondern eine organisierte Substanz.

Wie dieser Ausbau des Protoplasmas beschaffen ist, darüber gibt es einstweilen nur Hypothesen. Jedenfalls aber liegt kein Grund vor, zu glauben, daß er der Erforschung unzugänglich sei. Daß dieser Organisation eine wesentliche Rolle beim Zustandekommen der Lebenserscheinungen zukommt, ist eine Annahme von höchster Wahrscheinlichkeit. Diese wird auch nicht dadurch herabgesett, daß mystische Auffassungen, die in dem Leben etwas Besonderes, von den anorganischen Naturerscheinungen durchaus Verschiedenes sehen wollen, häusig gerade diesen Ausbau des Protoplasmas als Angelpunkt für ihre Ausführungen nehmen.

Die stoffliche Zusammensetzung unterscheibet nun zwar das Lebewesen von den ansorganischen Naturförpern. Aber wenn man einen lebendigen mit einem toten Organissmus vergleicht, etwa eine lebende Maus mit einer eben durch Chlorosorm getöteten, oder ein lebendes Haselblatt mit einem erfrorenen, so ergibt sich fein Unterschied in der stoffslichen Beschaffenheit. In dem lebenden wie in dem frisch toten Organismus sinden wir organisierte Substanz. Aber die Borgänge, in deren Gesolge die Lebensäußerungen aufstreten, haben in diesem aufgehört, in jenem gehen sie weiter. Diese Borgänge, die das Lebende dem Toten gegenüber fennzeichnen, werden zusammengesaßt als Stoffwechsel.

Der Stoffwechsel ist das wesentliche Merkmal, durch das sich das Protoplasma von toter organissierter Masse unterscheidet. Er besteht in fortwährender Zersezung und beständiger Neubisdung von Protoplasma: das Leben ist ein beständiges Werden und beständiges Vergehen. Diese zwei Seiten des Stofswechsels sind beide von der größten Wichtigkeit für das Zustandekommen von Leben.

Der Zerfall des Protoplasmas, die Dissimilation, ist eine Quelle von Energie und somit die Quelle der Lebensäußerungen. Es treten nämlich bei chemischen Reaktionen stets Umwandlungen der Energieverhältnisse auf: Wasser z. B. hat eine geringe chemische Energie; die beiden Elemente aber, aus denen es besteht, Wasserstoff und Sauerstoff, haben im freien Zustande eine hohe chemische Energie. Wenn sich Wasserstoff und Sauerstoff zu Wasser vereinigen, also in eine Verbindung von geringerer chemischer Energie

übergeben, jo wird ein großer Teil ihrer chemischen Energie in anderer Form frei, als Barme: Die Reaktion geschieht unter Erhitzung. Man nennt bas Basser baber eine ero thermische Berbindung. Will man eine folche wieder in ihre Clemente zerlegen, so muß man ihr wiederum so viel Energie guführen, als bei ihrer Entstehung aus den Elementen frei wurde: fo fann man Waffer burch ben eleftrischen Strom ober burch Erhitung bes Dampfes auf über 1000° wieder in Wasserstoff und Sauerstoff spalten. Die Verbindung von Bafferstoff und Job bagegen geschicht unter Berbrauch von Barme. Der Jobwasserstoff, der so entsteht, hat eine größere chemische Energie als seine Grundbestandteile zusammen; er ift eine endothermische Berbindung, und wenn er in seine Bestandteile gerfällt, wird die bei seiner Entstehung verbrauchte, b. h. in chemische Energie verwandelte Barme wieder frei. Die chemischen Stoffe im Protoplasma find ebenfalls endothermische Berbindungen von hoher chemischer Energie. Gie entstehen 3. B. in ben grünen Blättern der Pflanzen aus einfachen Berbindungen von geringer chemischer Energie, nämlich aus Rohlenfäure, Baffer und verschiedenen, besonders ftiefftoffhaltigen Salzen; Die große bei Diefer Entstehung verbrauchte, b. f. gebundene Energie liefert Die Sonne in Gestalt von Licht und Wärme. Wenn die Eiweißstoffe des Protoplasmas wieder in Berbindungen von geringerer chemischer Energie zerfallen, so wird ber Überschuff an Energie in anderer Form, als Warme ober als Bewegung, frei. Der Borgang ist ein aang ähnlicher wie beim Berbrennen bes Erbols in unferen Lampen. Der Brennstoff zerfällt und seine Elemente verbinden sich mit Sauerstoff zu Kohlenfäure und Waffer, also zu Berbindungen von geringer chemischer Energie; dabei wird Energie frei, die wir als Licht und Wärme empfinden.

Damit die Kräfte zu den Lebensäußerungen frei werden, muß der Lebensstoff zersfallen: "nur das Vergängliche ist lebend", sagt Lote. Durch die Dissimilation werden also die Kräfte geliesert, die in den Lebensäußerungen der Organismen unserer Beobsachtung zugänglich werden. Am meisten fallen sie uns in die Augen, wenn sie in Beswegung umgesetzt werden. Andere dienen der Einführung von Verbrauchsstossen, der sogenannten Nahrung, in den Körper. Noch andere bewirken die Verarbeitung dieser Nahrung: sie spielen eine Rolle bei der anderen Seite des Stosswechsels, bei der Alssimilation.

Wenn die chemischen Vorgänge im Protoplasma sich auf die geschilderten Berjetungen beschränkten, so murbe sich bessen Substang bald aufgehren wie bas Erdöl ber Lampe. Aber dem Zerfall, der Dissimilation, steht ergänzend der Aufbau, die Uffimis lation gegenüber. Die aufgenommenen unorganisierten Rahrungsstoffe verarbeitet bas Protoplasma zu neuer organisierter Substang: es ähnelt sich diese Stoffe an, es assimi= liert sie. So wird verhindert, daß die Lebewesen sich aufzehren dadurch, daß fie leben. Das Verharren im Wechsel, wie sie es zeigen, wird nur durch diese wunderbare Eigen= tümlichkeit des Protoplasmas ermöglicht. Der alte Stoff ist geschwunden, ein neuer ist an seine Stelle getreten; aber biefer neue ift gang bas Abbild bes alten; er bewahrt, gleichsam in treuem Gebächtnis, die Gigenschaften bes Borgangers. Diese schöpferische Neubildung von seinesgleichen ift das größte Rätsel unter den Vorgangen, die sich am Protoplasma abspielen. Sie ist die Grundlage für viele Erscheinungen, die wir als Besonderheiten bes Lebens betrachten. Wenn die Affimilation ftarker ift als die Dissimis lation, wenn der Ersat den Verbrauch überwiegt, so vermehrt sich die organisierte Substang: es tritt bas ein, was wir Wachstum nennen. Und trennt sich ein Teil bes que gewachsenen Stoffes vom alten ab, als neues Lebewesen, als Rachtomme gleichsam, jo ift infolge der assimilatorischen Schöpfertätigkeit dieser Nachkomme dem Vorsahren gleich: die Assimilation ist auch die Grundlage der Vererbung. Man könnte die Fähigkeit zu assimilieren als das Gedächtnis des Protoplasmas bezeichnen. Wenn sich jedoch bei der Assimilation kleine Abweichungen des neugebildeten Stosses vom assimilierenden ergeben und damit auch die Leistungen der neuen Substanz etwas verändert sind gegenüber denen der alten, so haben wir das, was als Variabilität bezeichnet wird: auch die Variabilität, die Grundlage der Mannigfaltigkeit und des Formenreichtums der Lebewelt, hängt mit dem Vorgange der Assimilation zusammen. Wer das Kätsel der Assimilation löst, der wird auch den Schlüssel haben für die weiteren Kätsel, die uns Vererbung und Variabilität bieten.

Wenn unsere Sinnesorgane es gestatten würden, die feinsten Beränderungen im Protoplasma zu beobachten, wir würden erstaunen über die Fülle der Bewegung in den kleinsten Teilchen, über das fortwährende Einreißen und Wiederausbauen, das sich etwa an dem, für unsere stumpfen Sinne, ja selbst für die mikrostopische Beobachtung regungsstosen Laubblatt im Sonnenlichte, oder in der Leber eines Kaninchens nach der Mahlseit abspielt; wir würden erstaunen über diese lebhafte Tätigkeit, deren Vorhandensein wir nur aus ihren Folgen erschließen können.

Die für uns wahrnehmbaren Lebensäußerungen, die der Dissimilation entspringen, sind Bewegung und Erwärmung sowie das Auftreten von Zersetzungsprodukten des Protoplasmas. Die Wirkung der Assimilation erkennen wir nur dann, wenn der Aufbau den Zersall übertrifft, als Wachstum. Bei den Tieren ist die Wirkung der Dissimilation besonders auffällig, bei den Pslanzen springen die Folgen der Assimilation mehr in die Augen. Bei vielen Lebewesen sind zuzeiten Bewegung und Wachstum so gering, daß nur die Bildung von Ausscheidungsstoffen als allgemeinstes Kennzeichen des Stoffswechsels übrigbleibt; häusig läßt sich nur hieran die sebende organisierte Substanz von der toten unterscheiden. An dem Keimbezirk auf dem Dotter des Hühnereies, der noch wochenlang nach der Ablage des Eies durch Bebrütung zur Entwicklung angeregt werden kann, also noch sebend ist, lassen sich weder Bewegungss noch Wachstumserscheinungen nachweisen, devor die Bebrütung beginnt. Aber eine geringe Ausscheidung von Kohlensfäure beweist, daß ein geringster Stoffwechsel darin andauert.

Es gibt jedoch Fälle, wo an organisierten Körpern auch nicht die geringsten Spuren von Lebenstätigkeit mit unseren Mitteln nachweisbar sind, und doch die weitere Beobsachtung lehrt, daß diese Körper nicht tot sind. Man hat völlig trockene Pflanzensamen in ein Glasrohr eingeschlossen, dieses luftleer gemacht und dann zugeschmolzen. Nach mehreren Monaten war in dem Glasrohr keine Spur von Kohlensäure nachweisbar; die Samen aber keimten, als sie ausgesät wurden, hatten also ihre Lebenssähigkeit vollskommen bewahrt. Diesen Ruhezustand eines Organismus vergleicht man sehr treffend mit dem eines aufgezogenen Uhrwerfs, an dem der Pendel angehalten ist. Er muß wohl vom Tode unterschieden werden; als Leben kann man ihn nicht ohne weiteres bezeichnen, wohl aber als latentes Leben oder auch Scheintod.

Ühnliche Erscheinungen, wie sie von den Pslanzensamen erwähnt werden, sind von manchen winzigen Tieren bekannt. Wenn man den trockenen Stanb aus Dachrinnen oder aus Moosrasen, die auf Felsen wachsen, oder von dem Flechtenüberzug der Baumsstämme sammelt und auf einem Glasplättchen, mit Regenwasser angeseuchtet, unter dem Mikroskop betrachtet, so kann man nach einer halben Stunde darin kleine Tierchen beobsachten: teils sind es Rädertiere (Abb. 1), die sich mit ihrem fernrohrartig einziehbaren

"Fuß" oder mit dem Wimperorgan ihres Vorderendes bald träger, bald lebhafter burch bas Baffer bewegen und ihr Rauorgan in fraftige Tätigkeit feten; teils find es Bartierchen, die mit ihren acht furzen frallenbewehrten Kugen langsam dahin frabbeln. Läßt

man das Wasser, das sie umgibt, verdunsten, so trocknen fie mehr und mehr ein und bleiben als unkenntliches, winziges Körnchen auf dem Glasplättchen zurück. Monaten, ja nach Jahren kann man dieses Restchen durch Rusat von Wasser zum Aufquellen bringen und aufs neue Von Bärtierchen ist beobachtet, daß sie nach beleben. 3 Jahren latenten Lebens wieder zum Aufleben gebracht werden konnten. Kleine Kadenwürmer, wie die Weizen= älchen (Tylenchus scandens Schn.), die sich als Larven 311 8-10 in sogenannten gichtkranken Weizenkörnern finden, fönnen in diesem Zustande völlig bewegungslos und ohne Lebensäußerungen jahrelang verharren und kommen dann beim Beneten wieder zum Leben, nach einem Berichte fogar noch nach 27 Jahren.

In diesen Källen, bei Rädertieren, Bärtierchen und Fadenwürmern, macht die ungemein geringe Größe es unmöglich, in ähnlicher Beise, wie das oben von Pflanzen= samen geschildert ist, auf Spuren von Stoffwechselprodukten zu untersuchen. Bei höheren Tieren kennen wir die Er= scheinungen des Scheintobes nicht. Jedenfalls darf das nicht hierher gerechnet werden, was von dem willfürlich herbeigeführten "Scheintod" indischer Fafire berichtet wird: sie follen sich unter Anhalten des Atems und Rückschlagen der Bunge in einen todesähnlichen Zustand versetzen und darin wochenlang verharren fonnen, um dann wieder zum Leben 4 im ausgestredten Bustand mit ein zurudzutehren. Die zahlreichen, zum Teil von europäischen eingetrodnetes Tier. Bergr. 250 fach. Beugen bestätigten Berichte darüber begegnen noch vielfach

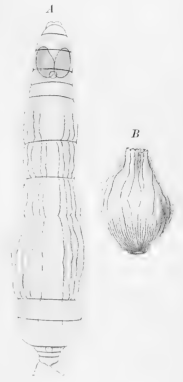


Abb. 1. Rädertier (Callidina symbiotica Zel.) gezogenem Raberorgan, B fontrabiertes, Rach Zelinka.

ftarten Zweifeln. Gine fachmännische Untersuchung fehlt gang, und fo läßt fich über die genaueren Borgange dabei nichts aussagen. Wenn sich die Angaben bestätigen, so liegt hier doch wohl kaum ein wirklicher Scheintod im Sinne der oben geschilderten Erscheinungen vor, sondern nur eine starte Herabminderung der Lebenserscheinungen, wie sie vom Winterschlaf vieler Tiere bekannt und gut untersucht ift.

So ift es also nicht in allen Fällen möglich, einen Unterschied zwischen lebenden und toten Organismen anzugeben. Im allgemeinen aber können wir den Stoffwechsel innerhalb einer bestimmt zusammengesetzten, überwiegend aus Giweißstoffen bestehenden Substang als Rennzeichen bes lebenden Organismus im Gegensat zu leblosen organis fierten Rörpern festhalten.

#### 2. Die Bedingungen und Grenzen des Lebens.

Das Leben ist auf der Erde beinahe überall verbreitet: auf dem Land, im Wasser, im Boden und in der Luft, in der Tiefe unterirdischer Sohlen und auf den Gipfeln der Berge, unter den senkrechten Strahlen der Tropensonne und an den Ruften des Eismeeres. Immerhin gibt es Stellen, wo wir es vermissen: im Innern von Schnee und Eis, in sehr heißen Quellen und in den Schlünden tätiger Bulkankrater fehlt jede Spur von Leben. Es sind eben eine Anzahl von Bedingungen, die zusammentressen müssen, damit Leben bestehen kann. Wo auch nur eine dieser Bedingungen fehlt, ist Leben, so wohl tierisches wie pflanzliches, ausgeschlossen.

Die Lebensäußerungen gehen, wie wir sahen, unter einem stetigen Energieverbrauch und damit zugleich Stoffverbrauch vor sich, und die lebende Substanz würde sich im Leben aufzehren, wenn nicht immer wieder Stoffe und Energie zugeführt würden, die zur Erhaltung der Substanz und ihrer Leistungen beitragen.

Die Stoffe, die der Organismus zum Leben braucht, bezeichnet man als Nahrung im weitesten Sinne. Sie dienen nicht alle unmittelbar als Material für den Aufbau neuen Protoplasmas; eine Anzahl von ihnen ist notwendig als Mittel zur Erhaltung bes Stoffwechsels.

Mit dem Stoffgerfall im Protoplasma hängt aufs engfte der beständige Verbrauch von Sauerstoff, die Atmung, gusammen. Es icheint, daß bas Protoplasma bei feiner Lebenstätigkeit in Berbindungen gerfällt, die den Sauerstoff gierig aufnehmen und mit ihm weiter zerfallen. Die Sauerstoffaufnahme ober Orndation ift also nicht eine Folge ber chemischen Aftivität des Sauerstoffs, sondern fie ist ein Lebensvorgang bes Protoplasmas. Als schließliches Ergebnis ber Zersehung entstehen Kohlensäure, Wasser und eine Anzahl ftickstoffhaltiger Verbindungen wie Sarnftoff oder Sarnfäure und ihre Abfömmlinge. Die Atmung der lebenden Substanz ist ein ganz ähnlicher Borgang, wie er bei ber Berbrennung organischer Stoffe beobachtet wird. Man hat fie baber birekt als physiologische Berbrennung bezeichnet; nur geschieht diese in langsamerem Tempo und daher mit geringerer Bärmeentwicklung und ohne Feuererscheinung. Benn ichon durch ben Berfall ber ftart endothermischen Giweißstoffe Energie frei wird, fo ergibt bie Ornbation biefer erften Berfallftoffe noch weitere Mengen freier Energie, und ber Berfall geht im allgemeinen fo lange fort, bis die gleichen Endprodutte entstehen wie bei ber Berbrennung, nämlich Rohlenfäure und Baffer. Die Summe ber freiwerdenben Energie ift dann ebenso groß, wie bei ber Berbrennung ber zersetten Stoffmenge, sie ift, furg gesagt, gleich der Verbrennungswärme derselben.

Die fortwährende Aufnahme von Sanerstoff ist eine Grundbedingung für die Fortbauer des Lebens. In reinem Wasserstoff hört Bewegung und Erregbarkeit des Protoplasmas in pflanzlichen und tierischen Zellen auf, z. B. in den Haaren der mit den Schwertlilien verwandten Tradescantia oder in Amöben, wo sonst die Plasmaströmung leicht zu beobachten ist. Frösche, die bei niedriger Temperatur in reinem Stickstoff geshalten wurden, verloren allmählich ihre Reizbarkeit vollständig und bekamen sie in der atmosphärischen Luft wieder. Ja manche warmblütigen Tiere sind gegen Sanerstoffmangel so empfindlich, daß schon nach wenigen Sekunden der Tod eintritt, wenn ihnen der Sanerstoff entzogen wird. Freier Sanerstoff steht denn auch den Lebewesen in der atmosphärischen Luft und im Wasser, das im Naturzustande stets Luft gelöst enthält, immer in genügender Menge zur Berfügung.

Bei der Allgemeinheit des Sauerstoffbedürfnisses der Lebewesen mußte der Befund in allerhöchstes Staunen setzen, daß es Organismen gibt, die zeitweilig oder dauernd ohne freien Sauerstoff zu leben vermögen. Man nennt solche Anaerobien, die Ersicheinung Anaerobiose. So können viele Pilze und Bakterien bei Abschluß von Sauerstoff leben und sich vermehren, z. B. die Hefepilze in zuckerhaltigen Lösungen wie Traubens

saft. Ja es gibt Bakterien, die bei Anwesenheit freien Sancrstoffs überhaupt nicht leben können; er wirkt auf sie wie Gift. Auch bei manchen im Darm schmarogenden Würmern, z. B. den Spulwürmern (Ascaris) läuft der gesamte Lebensprozeß ohne Aufnahme von Sanerstoff ab. Ihre Lebensenergie scheinen solche Wesen nur aus Spultungsprozessen, ohne Dyndation der Spultungsprodukte, zu gewinnen; bei den Spulwürmern geschieht dies durch Zersehung von Glykogen, der sogenannten tierischen Stärke, in Kohlensäure und niedere Fettsäuren, besonders Baleriansäure. Auch manche höheren Pslauzen und Tiere können wenigstens für einige Zeit den freien Sanerstoff entbehren und trotzdem unter Ausscheidung von Kohlensäure weiterleben. Hier werden also die Zersallprodukte des Protoplasmas orydiert; der dazu notwendige Sanerstoff aber wird der organischen Substanz des Lebewsens selbst entzogen, was natürlich nur unter Zersehung derselben möglich ist. Diese Art der Sanerstoffbeschaffung oder Atmung wird als intrasmolekulare Atmung bezeichnet. Auf die Dauer vermag natürlich diese das Leben nicht zu unterhalten.

Unumgänglich notwendig für das Leben ist ferner das Wasser. Die Giweifistoffe des Brotoplasmas find beim lebenden, funktionierenden Organismus ftets im Waffer gelöft, so daß das Brotoplasma selbst eine mehr oder weniger gahflussige Konsistenz hat und oft zu lebhaftem Fliegen fähig ift. Dieser Baffergehalt ift notwendig, um die für ben Stoffwechsel unentbehrlichen Saftströmungen zwischen ben einzelnen Teilen des Brotoplasmas sowie zwischen diesem selbst und der Außenwelt zu ermöglichen, und um manche beim Stoffwechsel entstehenden chemischen Verbindungen zu lösen oder zu zersetzen. Die Menge des Wassers in den Lebewesen überrascht uns zunächst: die holzigen Teile der Bflangen bestehen zur Hälfte aus Wasser, saftige Kräuter zu brei Bierteln; manche Früchte enthalten 90-95%, viele Wasserpflanzen, besonders Algen, sogar 95-98% Basser. Der Körper des Menschen besteht zu zwei Dritteln aus Basser, die so fest erscheinenden Muskeln, das Fleisch der Säugetiere sogar zu drei Bierteln; die Weichteile ber Weinbergichnecke enthalten im Durchschnitt 85%, die der Auster 80%, die der Herzmuschel über 90% Wasser; die Quallen bestehen zu 95-98% aus Wasser; ja bei manchen durchfichtigen Meerestieren, wie dem Benusgürtel (Cestus veneris Lsr.) und manchen Salpen, übersteigt der Wassergehalt 99%.

Die Wasserntziehung führt daher meist sehr bald den Tod der Lebewesen herbei: Pstanzen welken bei anhaltender Dürre, ja in unseren Breiten, wo die Luft nur selten ganz mit Wasserdampf gesättigt ist, vermögen nur solche Tiere dauernd an der freien Luft zu leben, die, wie die Insekten und Spinnen, durch einen harten, undurchlässigen Chitinpanzer, oder durch ausgiedige Verhornung der obersten Hautschichten, wie die höheren Wirbeltiere, vor Wasserdagebe geschützt sind.

Dagegen besitzen manche Lebewesen die Fähigkeit, einen größeren Wasserverlust zu überleben, aber nur unter zeitweiliger Einstellung ihres Stoffwechsels: viele Lebermoose, Flechten und Algen, die auf nacktem Felsen wachsen, können austrocknen ohne Schaden zu nehmen; die auf den mezikanischen Hochebenen wachsende Selaginella lepidophylla Spring. wird während des regenlosen Sommers jener Landstriche für Monate völlig sufttrocken, um bei neuem Regen ihre Lebenstätigkeit wieder aufzunehmen. Unter den Tieren können die schon erwähnten Fadenwürmer, Kädertierchen und Bärtierchen völlig eintrocknen und in Scheintod verfallen, um erst bei erneuter Ansenchtung aufzuleben. Aber auch im Justande völliger Lusttrockenheit ist noch hygroskopisch gebundenes Wasser vorhanden. Wird auch das entfernt, geschieht z. B. bei Kädertieren die Austrocknung im völlig lust-

leeren Raume über Schwefelfäure, so geht mit diesem letzten, hygrostopisch gebundenen Wasser auch die Fähigkeit der Wiederbelebung verloren: es tritt der Tod ein.

Die übrigen von den Lebewesen aufgenommenen Stoffe dienen zum Aufbau von Protoplasma und werden als Nahrung im engeren Sinne bezeichnet. Sie sind versschieden je nach der Natur der Lebewesen. Die grünen Pflanzen branchen Kohlensäure, die sie aus der Luft aufnehmen, sowie stickstoffhaltige Verbindungen wie Abkömmlinge des Ammoniaks und Salze der Salpetersäure und einige Mineralstoffe, die sie durch die Burzeln zugleich mit dem Wasser aus dem Boden saugen. Alle Tiere aber, und unter den Pflanzen die Moderpflanzen (Saprophyten) und die Schmaroger (Parasiten), nehmen organische Stoffe auf, also Verbindungen von komplizierterer Zusammensetzung: Siweißstoffe, Stärke und Zucker, Fette u. dgl.

Die Rährstoffe werden gleicherweise zum Aufbau von Körpersubstanz verbraucht, fie werden affimiliert. Aber bei dem Aufbau dieser hochzusammengesetzten Verbindungen aus einfacheren wird Energie verbraucht. Die organischen Stoffe, die den Tieren und einigen Pflanzen zur Nahrung dienen, enthalten ichon große Mengen gebundener chemischer Energie; um aus ihnen vollends Protoplasma aufzubauen, ist verhältnismäßig wenig Energie notwendig, und diese wird bei dem Stoffwechsel durch den Abbau anderer Berbindungen gewonnen. "Alle vom Tiere aufgewandte Energie wird ihm in letter Linie in der Form der chemischen Energie seiner Nahrungsstoffe zugeführt" (Rob. Maner). Dagegen sind die Nährstoffe der grünen Pflanzen sehr einfach zusammengesett; es sind erothermische Stoffe, Die wenig gebundene Energie enthalten. Aus ihnen werden im weiteren Berlauf die hochzusammengesetzten, endothermischen Stoffe gebildet wie Eiweißstoffe, Stärke, Bucker, Hette, Harze, organische Säuren u. dal. m., die alle eine hobe chemische Energie besitzen. Für die Assimilation ihrer Rährstoffe braucht daher die grune Pflanze einen weit größeren Betrag von Energie als das Tier. Um diesen zu liefern, wurden die durch Dissimilation in der Pflange frei werdenden Energiemengen bei weitem nicht genügen. Hier muß Energie von außen zugeführt werden, und diese Energie ist das Licht. In der grünen Pflanze geschieht die Bildung der lebenden Subftang und der Borratsftoffe, die hier Affimilation schlechthin genannt wird, auf Rosten der strahlenden Energie, die von der Sonne ausgeht, unter Bermittlung der grünen Substang ber Pflangen, bes sogenannten Blattgrung ober Chlorophylls. In ber Dunkelheit hört diese Affimilation gang auf, und ihr Betrag richtet sich nach dem Mage der Bestrahlung. Für die grüne Pflanze ist also das Licht eine notwendige Lebensbedingung, ohne die sie nicht bestehen kann; in der Dunkelheit eines Kellers können die Pflanzen nicht wachsen und geben schließlich zugrunde.

Die Tiere und die von organischen Stoffen lebenden Pflanzen, denen das Blattzürün meist vollkommen sehlt, sind nicht so unmittelbar vom Licht abhängig. Vielen Tieren ist zwar das Licht zu ihrem Gedeihen notwendig. Andere aber vermögen ganz ohne dasselbe zu leben; man denke nur an die große Anzahl von Tierarten, die ständig in unterirdischen Höhlen leben, und an die Eingeweidewürmer. Sbenso wachsen viele chlorophyllsreie Pstanzen in völliger Dunkelheit, z. B. zahlreiche Pilze. Aber die Tiere und diese Pstanzen können nicht ohne organische Nahrung leben. Der Ausbau organischer Substanzen aus anorganischen Stoffen geschieht jedoch in der Natur nur durch die Tätigkeit der chlorophyllsührenden Pstanzen, also unter Vermittlung des Sonnenlichts. Die chemische Energie, die in diesen organischen Stoffen ausgehäuft liegt, ist nichts anderes als umgewandeltes, ausgespeichertes Sonnenlicht. Daher ist auch die durch den

Stoffwechsel der Tiere aus den Nahrungsstoffen wieder frei werdende Energie nur eine Umwandlung der strahlenden Energie der Sonne: die Arbeit, die der Bogel beim Flug leistet, die Wärme, die in unserem Blut durch den Körper strömt, die molefularen Bewegungen in den Ganglienzellen des Hirnes, die den Gedanken des Dichters begleiten, sie alle sind in letzter Linie umgewandelte Sonnenenergie.

Dhne die Sonne, die Tag für Tag unendliche Mengen von Energie auf die Erde herabschickt, wäre das Leben hier unmöglich. Ja die Tätigkeit der Sonne hat noch weit mehr als den geschilderten Anteil an der Verbreitung des Lebens auf der Erde. Das Wasser, das seiner Schwere folgend überall nach den tiefsten Stellen zusammenläuft, wird von der Sonne in Dampsform gehoben, bildet Wolken und fällt von diesen aus als Regen oder Schnee wieder auf die Erdobersläche nieder. Durch der Sonne Arbeit wird also das seste Land bewohndar, dem sonst mit dem Wasser eine Grundbedingung für das Leben sehlen würde. Das Wasser wiederum bewirkt die Zersehung der Gesteine; es erschließt damit die für das Pflanzenleben notwendigen Mineralbestandteile; es sprengt durch seinen Amprall beim Herabsallen kleinste Teilchen von der Obersläche ab und löst manche der Bestandteile; es dringt in Spalten und Rigen ein, erweitert diese, besonders wenn es darin gefriert, und sprengt so Felsen auseinander.

Die Sonne ift aber auch die Hauptquelle für eine weitere Bedingung des Lebens, für die Barme. Zwar besitt die Erde in ihrem Innern noch Reste der alten Gigenwarme, und in den Bulfanen und heißen Quellen fommt von dieser bie und ba noch etwas an die Oberfläche. Das verschwindet aber ganz gegenüber dem überwiegenden Be= trag von Wärme, die als strahlende Energie von der Sonne zu uns herübergelangt. Wärme ist für das Leben schon deshalb notwendig, weil bei niederer Temperatur das für den Organismus unentbehrliche Wasser zu Gis erstarrt ift. Danach fann man, mit einem gemissen Borbehalt, ben Gefrierpunkt bes Bassers als bie untere Grenztemperatur für das Leben ansehen. Wenigstens kann an Stellen, wo die Temperatur sich nie über Diesen Bunkt erhebt, ein an den Ort gebundenes Leben nicht bestehen. Aber auch bort, wo nur zeitweilig die Temperatur unter den Gefrierpunkt sinkt, hört während dieser Beit jede stärkere Außerung tierischen und pflanglichen Lebens auf; die Bflangen affimilieren und wachsen nicht, die Tiere stellen ihre Bewegungen ein und verharren in erstarrtem Zustande, bis höhere Temperatur sie wieder erweckt. Rur Tiere, bei denen ber Stoffwechsel fo lebhaft ift, daß sich ihre Innentemperatur bedeutend über die der Umgebung erhebt, die sogenannten warmblutigen Tiere, sind von der außeren Temperatur nicht in solchem Mage abhängig.

Durch Eintreten von Temperaturen, die unter dem Gefrierpunkt des Wassers liegen, können Pflanzen und Tiere getötet werden. Es ist aber durchaus nicht die Erniedrigung der Temperatur an sich, die ihnen gefährlich wird. Meerwasser friert insolge seines Salzgehaltes erst bei — 3° C. In den Polargegenden, wo die Temperatur im Meere nahe der Obersläche oft auf so niederen Stand sinkt, leben tropdem Fische und andere Tiere in diesem kalten Wasser. Auch in unterkühltem Süßwasser, das ohne zu gefrieren bis auf — 4,5° C abgekühlt wurde, blieb ein Egel lebend. Wenn aber die Abfühlung des lebenden Körpers so weit geht, daß das Wasser in den Geweben zu Eiserstarrt, dann kristallisieren die darin gelösten Salze aus, und die gelösten Gase werden in Form von Bläschen ausgeschieden. Hierdurch wird wahrscheinlich in dem Ausbau des Protoplasmas eine solche Zerstörung hervorgerusen, daß damit ein Wiederbeginn der Lebenstätigkeiten nach dem Austauen unmöglich gemacht wird.

Die Verschiedenheit der pflanzlichen und tierischen Säfte in ihrer Zusammensetzung und damit auch in ihrem Verhalten gegenüber niederen Temperaturen hat mancherlei Verschiedenheiten im Verhalten der Pflanzen und Tiere bei Frost zur Folge. Lösungen von Salzen und von Siweißstoffen gefrieren erst bei Temperaturen mehr oder weniger tief unter 0°: ein Tropfen menschlichen Blutes konnte erst bei — 15° zum Hartgefrieren gebracht werden. Je höher der Gehalt einer Lösung steigt, um so mehr sinkt ihr Gestrierpunkt. Versuche haben ferner gezeigt, daß in feinen Haarröhrchen das Wasser erst bei niedrigerer Temperatur erstarrt als freies Wasser: in einem Röhrchen von 0,9 mm Durchmesser gelang eine Unterfühlung auf — 4,5°, in einem solchen von 0,59 mm Durchmesser sogar bis auf — 5,4° C. Unter ähnlichen Bedingungen besinden sich aber vielsach die Säfte im Körper der Pflanzen und Tiere: sie sind salzhaltige Eiweißlösungen, die meist in engen Käumen eingeschlossen sind. Daher gestieren sie erst bei niedrigeren Temperaturen.

Durch diese Tatsachen erklärt es sich wahrscheinlich, daß Frösche, die in einem Eiseklumpen eingefroren sind, bei vorsichtigem Auftauen wieder lebendig werden können — denn es ist durchaus nicht sicher, daß die Säfte in den Geweben des Frosches erstarrt waren. Dagegen waren Frösche nach sechsstündigem Verweilen im Sise bei — 6° C tot. Singefrorene Fische sterben noch schneller als Frösche, wie sich bei Versuchen gezeigt hat.

Besonders genau sind wir über den Einsluß niedriger Temperaturen auf Insekten unterrichtet. Bei Abkühlung der Insekten sinkt zunächst die Temperatur ihres Körpers beständig, die dann bei einer Erniedrigung, die nach den Umständen und nach der Art des Insekts verschieden ist, plöglich die Temperatur um eine Anzahl Grade in die Höhe schnellt. Bei einem Baumweißling (Aporia crataegi L.) z. B. sank die Körpertemperatur gleichmäßig dis — 9,2°, und sprang dann auf — 1,4° in die Höhe. Es zeigt sich dann, daß die Insekten, unabhängig von der Art des Auftauens, wieder ausleben, wenn bei weiterer Abkühlung die Körpertemperatur nicht wieder dis zu der Tiese wie vor dem Temperatursprung sinkt. Erreicht sie aber diesen sogenannten kritischen Punkt, oder überschreitet sie ihn, so kann das Insekt nicht wieder ins Leben zurückkehren. Bei Nahrungsmangel sinkt der kritische Erstarrungspunkt, da die Säste dabei wasserwer, die Lösungen also konzentrierter werden — eine für die Überwinterung der Insekten sehr wichtige Tatsache, da ja dem Eintreten größerer Kälte meist ein längeres Fasten vorausgeht.

Fe geringer der Wassergehalt eines Lebewesens ist, um so leichter hält es im allgemeinen die Einwirfung niederer Temperaturen aus. Die saftigsten Pslanzen erfrieren am leichtesten. Küchenschaben sterben bei  $-5^{\circ}$  C, Puppen des Kohlweißlings lebten weiter nach einer Abkühlung auf  $-16^{\circ}$ ; ja die wasseramen Insekteneier sind noch weit widerstandsfähiger: die Eier des Brombeerspinners (Gastropacha rudi L.) können 5 Stunden lang ohne Schaden einer Temperatur von  $-39^{\circ}$ , ja sogar von  $-50^{\circ}$  C ausgesetzt werden. Ganz erstaunsich ist die Widerstandsfähigkeit niederster Organismen: manche Bazillen halten ohne Schädigung eine Kälte von  $-87^{\circ}$  aus; Milzbrandsporen widerstehen einer Temperaturerniedrigung auf  $-130^{\circ}$  zwanzig Stunden lang, einer solchen auf  $-70^{\circ}$  108 Stunden lang und leben nach dem Auftauen ungeschwächt weiter.

Sobald aber die Temperatur über den Gefrierpunkt des Wassers steigt, regt sich in Pflanzen und Tieren das Leben und wird mit zunehmender Wärme kräftiger. In den gemäßigten Breiten wird dieser belebende Einfluß steigender Temperatur alljährlich beim Beginn des Frühjahrs mit solcher Deutlichkeit beobachtet, daß es keines weiteren Wortes

þ

über die Wichtigkeit einer höheren Temperatur für das organische Leben bedarf. Die Intensität der Lebensäußerungen wird bei allen Pslanzen und den sogenannten kaltsblütigen Tieren unmittelbar von der Wärme der Umgebung bedingt; sie beziehen aus dieser Duelle einen Teil der zu den Lebensäußerungen notwendigen Energie. Nur die "warmblütigen" Tiere, die Vögel und Säuger, sind auf diese Energiequelle nicht undebingt angewiesen; sie können alle Energie ihrer Nahrung entnehmen. Nur sie haben daher ein eigentlich ununterbrochenes oder unabhängiges Leben, im Gegensatz zu dem schwankenden, "oszillierenden", bei Wärme erwachenden, bei Wärmemangel erstarrenden Leben iener.

Aber auch hier gibt es eine Grenze, bis zu der die Warmezunahme guträglich ift, eine schärfere Grenze als bei ben niederen Temperaturen. Wenn nämlich die Wärme eine gewisse Sohe überschreitet, tritt in dem gelösten Eiweiß eine Beränderung ein, die als Gerinnung, Roagulation bezeichnet wird. Dadurch wird es unfähig zu den Reaftionen, die der Stoffwechsel beausprucht. Bei Temperaturen zwischen + 500 und 700 C gerinnen die verschiedenen Giweiffarten. Wenn daher solche Temperaturen im Innern ber Lebewesen auftreten, ist ihre Lebensfähigkeit vernichtet. So werben Insekten bei 39° C unruhig und sterben, wenn ihre Temperatur 46-47° C erreicht; auch Insektenpuppen können eine höhere Barme nicht vertragen. Froiche fterben bei 40°, Säuger bei 42-43°, Bögel bei 48-50° C Innentemperatur. Gbenso geben die meisten saftigen Bflanzen schon nach 30 Minuten bei einer Wärme von 52° in der Luft oder 46° im Baffer zugrunde. Niedere Algen aber leben in den Fumgrolen von Casamicciola noch bei 64,7° C, und andere Wafferpflanzen in warmen Quellen von 53° C. Im Zustande bes Scheintobes bagegen, wenn die Ciweifftoffe nicht in gelöftem Buftande find, vermag das Protoplasma auch höhere Temperaturen zu überleben: trockene Haferkörner follen felbst nach längerem Verweilen in Luft von 1200 C noch keimfähig bleiben, und auch Batteriensporen halten eine hohe trodene Warme aus, ohne ihre Lebensfähigfeit einzubüßen.

So sind also für die Erhaltung des Lebens Nährstoffe, Sonnenlicht und Sonnenwärme durchaus notwendige Bedingungen. Aber niemand hat je Leben aus unbelebten Stoffen entstehen sehen, auch wenn alle diese Bedingungen erfüllt waren. Es sind nur die Bedingungen für die Fortdauer des Lebens; die vorherige Existenz des Lebens ist dabei vorausgesetzt. Alles Lebendige stammt von Lebendigem; dieser Satz ist durch unansechtbare, fritisch gesichtete Ersahrungen bisher nicht erschüttert worden.

Zwar ist die Entstehung lebender Wesen aus toter organischer Substanz durch elternlose Zeugung oder "llrzeugung" vielsach behauptet worden. Je mehr sich aber die Kenntnisse von der Fortpslanzung der Lebewesen erweiterten, um so mehr wurde die Annahme einer llrzeugung eingeschränkt. Aristoteles ließ Aase und Austern aus Schlamm entstehen, manche Insetten aus Blütentau, andere, die im Holz vohren, aus Holz, die Eingeweidewürmer aus dem Darminhalt. Weit über das Mittelalter hinaus wurden seine Lehren nachgebetet. Die erste Bresche in diese Irrtümer legte Redi; durch sorzältige Versuche erbrachte er 1668 den Nachweis, daß die "Fleischwürmer" nicht aus sauligem Fleisch entstehen, sondern aus den Siern ebensolcher Fliegen, wie sie sich später aus ihnen entwickeln. Reaumurs (1683—1757) Beodachtungen vervollständigten die Kenntnisse von der Entwicklung der Insetten, und der Abt Spallanzani bewies 1765 bis 1776 gegenüber den Behauptungen Needhams und Bussons, daß die Widerstandsfähigkeit getrockneter Keime von niedersten Lebewesen diese Ilntersucher bei ihrer

14 Urzeugung.

Behauptung einer spontanen Entstehung des Lebens irregeführt hatte. Immerhin wurde wenigstens für die Eingeweidewürmer und die mikrostopisch kleinen pflanzlichen und tierischen Drganismen noch über die Mitte des 19. Jahrhunderts hinaus von vielen an der Urzeugung festgehalten. Für die Eingeweidewürmer wurde dann in mühevollen Untersuchungen zahlreicher Gelehrter der Weg der Insektion ihrer Wirte festgestellt, und schließlich machten in den sechziger Jahren des vorigen Jahrhunderts Pasteurs Untersuchungen und seine vor einer Kommission der Pariser Akademie vorgeführten Versuche für die wissenschaftliche Welt auch der Annahme einer Urzeugung der mikrostopischen Lebewesen ein Ende: er zeigte, daß bei gründlicher Abtötung und Fernhaltung der Keime in organischen Lösungen sich keine Lebewesen bilden.

Alber damit, daß eine Urzeugung nicht beobachtet wurde, daß in unseren Retorten und Gläsern, in der Fleischbrühe und den Heuabgüssen keine Lebewesen neu entstanden sind, ist durchaus nicht bewiesen, daß die Entstehung organisierten Protoplasmas aus unorganischen Stoffen, unabhängig von schon vorhandenem Leben, unmöglich sei. Die Natur arbeitet anders als der Mensch im Laboratorium, und selbst da, wo es ihm geslingt, zu dem gleichen Endergebnis zu gelangen, sind die Wege doch ganz verschiedene. Aus Leimzucker oder Glykokoll, einem häufigen Zersehungsprodukt der Eiweißstoffe, und einer organischen Säure, der Benzoesäure, kann durch Erhigen im zugeschmolzenen Rohr die Hippursäure, ein Bestandteil des Wiederkäuerharns, künstlich dargestellt werden; leitet man aber Glykokoll und Benzoesäure durch die überlebende Niere eines Hundes, so vollzieht sich ihre Bereinigung zu Hippursäure bei Körpertemperatur. Unsere gelungenen Bersuche sagen uns also häusig gar nichts über die Wege, die die Natur einschlägt, und unsere sehlgeschlagenen Bersuche erlauben keinen Schluß auf die Wege, die der Natur offen stehen.

So liegen benn auch bestimmte Grunde vor, die uns ber Annahme einer Urzeugung lebender Wesen, zwar nicht aus organischen, wohl aber aus unorganischen Stoffen, geneigt machen. Bei Temperaturen über 70° C ift ein Leben undenkbar, das dem jegigen Leben auf der Erde entspricht; denn die Hauptbestandteile der lebenden Substang, die Eiweißstoffe, sind bei einer solchen Temperatur koaguliert und unfähig, die für den Stoffwechsel erforderlichen Umsetzungen einzugehen. Run ift es höchst wahrscheinlich, daß die Erde in weit gurudgelegenen Zeiten andere Temperaturverhaltniffe besag, daß fie und ebenfo Die andern Planeten ein weifiglühender Ball war, wie es die Sonne jest noch ift, und daß fie erst allmählich sich mehr und mehr abfühlte durch Abgabe von Wärme in den Dabei eilten die Rindenschichten dem Erdinneren voraus. Die größere Weltenraum. Wärme, die im Inneren der Erde herrscht, die sich durch Steigen der Temperatur in Bergwerfen und Bohrlöchern bei zunehmender Tiefe bemerkbar macht, die in Bulkanen, Kumarolen und warmen Quellen noch zur Oberfläche gelangt, ist demnach nur ein Rest ber einstigen größeren Sige. Unter solchen Berhältnissen aber, bei Feuerflussigkeit, ja selbst bei Rotglut und noch lange später, als die Erde schon längst eine starre Rinde hatte, fonnte fein Leben wie das jegige auf der Erdoberfläche bestehen. Lebende Substanz muß baher in ber Geschichte ber Erbe einmal zuerst aufgetreten sein. Man nimmt baher meist an, daß sie auf der Erde aus leblosem Stoff durch Urzeugung entstanden sei. Die Hypothese, daß das Leben von anderen Gestirnen durch Meteore auf die Erde gelangt fei, etwa in Gestalt von Reimen in Scheintotem Zustand, Schiebt die Unnahme einer Urzeugung nur um ein Glied weiter hinaus, macht fie aber nicht unnötig. Ob freilich bie Urzeugung auch jett noch vor fich geht, ober ob fie an Bedingungen geknüpft

ift, die jetzt auf der Erde nicht mehr vorhanden sind, darauf gibt es keine sichere Antwort. Jedenfalls aber dürfen wir mit E. Du Bois-Reymond sagen: "Das erste Erscheinen lebender Wesen auf der Erde ist nur ein überaus schwieriges mechanisches Problem."

Wenn also boch eine Urzengung angenommen werden darf, so ist diese Annahme jedenfalls so zu beschränken, daß alle Lebewesen, die wir kennen, schon einen viel zu verswickelten Ban haben, als daß wir ihre Entstehung durch Zusammentreten unorganischer Stoffe annehmen könnten: die Amöben, hüllenlose Schleimklümpchen, zeigen schon eine Arbeitsteilung zwischen Protoplasma und Kern, die eine lange Geschichte voraussetzt; die Bakterien bestehen schon aus verschiedenen Substanzen, besitzen eine äußere Hülle, haben eine komplizierte Fortpflanzungsweise — auch sie sind keine ursprünglichen Lebewesen. Wir kennen überhanpt kein Lebewesen, das nach seinen Eigenschaften einem hypothetischen Urschleim ähnlich sein könnte. Es mögen vielleicht solche bestehen; aber sie haben sich dann bisher, vielleicht durch zu geringe Größe, der Beobachtung entzogen. Somit würde eine nähere Ausführung der Urzeugungshypothese auf allzu schwanken Füßen stehen, zu sehr ein Produkt der Phantasie sein; wir müssen hier darauf verzichten. Die Annahme einer Urzeugung aber bleibt nichtsdestoweniger ein Postulat unseres naturwissenschaftlichen Deukens.

### 3. Vom Wesen des Lebens.

Die mannigsachen Unterschiede der besehten Wesen gegenüber den unbesehten Natursförpern haben nie versehlt, auf den denkenden Naturbeobachter einen tiesen Eindruck zu machen. Es tut sich vor seinen Augen eine tiese Klust zwischen Leben und Unbesehtem auf: die Stosse, an die das Leben gebunden ist und die beim Leben entstehen, erscheinen auf dieses beschränkt; die Vorgänge in den Organismen verlausen, im Gegensat zu denen in der unbesehten Natur, gleichsam nach "den Gesehen eines vernünstigen Plaus mit Zweckmäßigkeit"; in ihrem Ausbau sind die Teile dem Zwecke des Ganzen untersgeordnet. Alles treibt dazu an, nach einer Erklärung für diese besonderen Eigenschaften der Lebewesen zu suchen. Solche Überlegungen führten dei den Natursorschern des 18. Jahrhunderts zu der Annahme einer besonderen, in den Lebewesen wirkenden Kraft, die von den Kräften der unorganischen Natur verschieden sei, der Lebenskraft.

Die Lebensfraft wurde von verschiedenen Denkern und zu verschiedenen Zeiten nicht gleich aufgefaßt. Der eine fah in ihr ein ber Seele verwandtes Befen, bas neben biefer im Korper hause; ein anderer sette fie der bewußten Seele felbst gleich. In bem fogenannten Nervenpringip glaubten manche die Lebensfraft näher bestimmt zu haben, andere in ber tierischen Warme. Während die meisten eine Araft in ihr saben, die ben Organismus beherriche, vermuteten einige darin eine unwägbare Materie, die alle Teile ber lebenden Körper burchbringe. Als Beispiel möge bie geläuterte Auffassung von ber Lebensfraft, der wir bei dem großen Physiologen Johannes Müller begegnen, hier etwas näher dargelegt werden. Die Lebenskraft oder organische Kraft ist für ihn eine zwecknäßig, aber nach blinder Notwendigkeit bewußtlos sich äußernde Schöpfungsfraft, die nicht mit den allgemeinen Naturfraften, wie Warme, Licht, Gleftrizität, ibentisch ift. Sie bewirft die Zusammensetzung der organischen Substauz, indem sie die Materie zweckmäßig verändert. Bei der Fortpflanzung multipliziert sich die organische Rraft in der Reimbildung und geht so auf die Nachstommen über; fie "ergießt fich gleich= sam in einem Strom von den produzierenden Teisen aus in immer neu produzierte". Bei der Entwicklung des Reimes bewirkt die organische Kraft die Formbildung und schafft

bie Harmonie der zum Ganzen notwendigen Teile. Dagegen scheint bei dem Sterben der organischen Körper die organische Kraft zugrunde zu gehen. Gerade dieses Bergehen der organischen Kraft und deren Multiplifation bei der Fortpflanzung macht dem Forscher große Schwierigkeiten: er sucht sich mit der Annahme zu helsen, daß bei der Ernährung fortwährend organische Kraft regeneriert werde, und daß sie sich beim Tode in ihre allsgemeineren natürlichen Ursachen austöse. So ist die organische Kraft die "Endursache des organischen Wesens". "Organisches Wesen, Organismus ist die faktische Einheit von organischer Schöpfungskraft und organischer Materie."

Diese Ginführung einer besonderen "vitalen" Kraft in die Erklärung der Lebens= erscheinungen heißt Bitalismus. Nachdem schon von einigen Forschern, wie Bica b'Agyr und Reil, theoretische Ginwendungen gegen biese Lehre erhoben waren, erhielt fie einen fraftigen Stoß, als es im Jahre 1828 Wöhler gum ersten Male gelang, einen organischen Stoff, den Harnstoff, aus anorganischen Bestandteilen aufzubauen. Da= mit war ber Lebensfraft eines ihrer Wirfungsgebiete entzogen, und bie Möglichkeit, manche mit dem Leben verknüpfte Vorgänge nach den in der anorganischen Natur waltenden Wesethen zu erklären, wurde näher gerückt. Waren boch die chemischen Grundstoffe, bie sich in der lebenden Substang und ihren Umsetzungsprodukten fanden, die gleichen wie in den anorganischen Stoffen, und es lag kein Grund vor, daß fie in den Lebewefen ihre Eigenschaften veränderten. Dazu fam Die Entbedung bes Gesetes von ber Erhaltung ber Energie burch ben Heilbronner Urzt Robert Mager, bas ja gerade an lebenden Besen zuerst erkannt und nachgewiesen wurde. Die Schwierigkeiten, Die 3. B. Joh. Müller in dem Bergehen der Lebenskraft beim Tode, in ihrer Multiplikation bei der Fortpflanzung gefunden hatte, wurden hiermit zu Unmöglichkeiten. Die weiteren schnellen Erfolge der physiologischen Forschung hatten eine hoffnungsfrohe, schaffensfrendige Naturbetrachtung gur Folge, und die Meinung, daß fich die Lebenserscheinungen in eine Angahl physikalischemischer Brozesse auflösen lassen, wurde von den meisten als eine unantastbare Gewißheit aufgenommen. Die Lehre von ber Lebensfraft verlor ihre Anhänger: an die Stelle des Bitalismus trat ber Mechanismus mit ber Behauptung, daß sich die Lebenserscheinungen vollständig auf die Geschehensweisen der anorganischen Natur zurückführen lassen.

Daß die Lebensvorgänge nichts anderes als sehr kompliziertes physikalisch-chemissches Geschehen sind und nach denselben Gesehen verlaufen wie die Vorgänge in der anorganischen Natur, dürfte jetzt von den meisten Forschern zugestanden sein. Bewiesen aber ist es keineswegs; denn der Beweis ist nur zu erbringen durch wirkliche und vollständige Ausssührung einer kausalen Erklärung der Lebenserscheinungen auf Grund der Gesehe der anorganischen Natur. Aber wenn auch im Verhältnis zur Größe dieser Aussgabe noch überaus wenig geleistet ist, so brauchen wir doch nicht daran zu zweiseln, daß es gelingen wird, die Lebenserscheinungen in dieser Weise zu begreisen. Wir sinden uns in derselben Lage wie einem Zauberkünstler gegenüber: wir sind überzeugt, daß alles "natürlich" geschieht, ohne im einzelnen zu wissen wie. In ihrem innersten Wesen ersfaßdar ist auch die anorganische Natur nicht, "weder Materie, noch Krast, noch erste Bewegung".

Damit ist aber das Nätsel des Lebens noch nicht erschöpft. Die chemischen Stoffe befinden sich im Protoplasma in einer bestimmten Lage zueinander, so daß sie sich gegensseitig beeinflußen können. Nicht jede Zusammenlagerung der wirkenden Stoffe hat Leben zur Folge: aus der endlosen Zahl möglicher Strukturen werden nur wenige derart sein,

daß das Zusammenwirken der Stoffe in ihren Beziehungen zueinander und zur Außenwelt das zur Folge hat, was wir Lebenserscheinungen nennen. Nur solche bestimmten Anordnungen sind lebensfähig. Und ebenso wie das Protoplasma seine Lebenssähigkeit den gegenseitigen Beziehungen seiner Teile verdankt, so sind auch in den zusammengesetzten Organismen die einzelnen, aus Protoplasma bestehenden oder von ihm gebildeten Abschnitte, die Organe, in harmonischer Weise angeordnet, derart, daß ihre Leistungen nach Art und Stärke zu einheitlichen Erfolgen zusammenwirken. Zugleich aber ist der Organismus mit seinen Teilen so eingerichtet, daß die durch äußere Reize an ihnen hervorgerusenen Lebenstätigkeiten der Erhaltung des Ganzen dienen.

Man hat die Organismen häusig mit Maschinen verglichen, und wenn dieser Bergleich nicht in allen Beziehungen gutrifft, fo find ber Bergleichspunkte boch viele. Die Teile einer Maschine sind so angeordnet, daß sie harmonisch zusammenwirfen zu einem bestimmten Zweck, den der Mensch beim Bau dieser Maschine gerade im Ange hat: fie find zweckmäßig eingerichtet. So hat man den Organismus ebenfalls zweckmäßig genannt: boch fann man von einem Zwed bes Organismus nicht im gewöhnlichen Sinne bieses Wortes reden; höchstens fonnte man fagen, ber Organismus ift Selbstzweck. Die Ginrichtungen eines Lebewesens haben die Wirkung, daß es lebt, daß es sich erhält und fortpflanzt: fie find erhaltungegemäß. Die Borgange beim Arbeiten ber Maschine nun beruhen alle auf physitalisch-chemischen Erscheinungen: so wird z. B. die chemische Energie, die in der Rohle liegt, bei der Berbrennung als Barme frei; die Barme bewirft die Ausdehnung des Wassers beim Übergang in die Dampfform und sett fich so in Bewegung um, und diese Bewegung wird durch Anbringung von Sebeln verschiedener Unordnung in ber bem Zweck entsprechenden Beise modifiziert. Diese Borgange find also auf physikalisch-chemische Gesehmäßigkeiten zurücksührbar, d. h. sie sind uns begreiflich. Aber der Bau der Majchine ift dabei als gegeben vorausgesett. Sie ist nicht einfach auf mechanische Beise geworden, sondern der grübelnde Berstand des Menschen hat sie erdacht und zwedmäßig gestaltet; er hat die Bauverhältnisse und die Zusammenordnung ber Teile hergestellt, in und an benen das physikalischemische Geschehen abläuft. So können wir annehmen, daß auch die Borgange in den Lebewesen sich alle einmal auf physifalischemische Gesemäßigkeiten werden guruckführen lassen; aber die Ausammenordnung der Teile wird damit noch nicht erklärt. Das physiologische Geschehen mag Mechanismus fein, aber "Mechanismus auf der Bafis der gegebenen Struktur".

Wie nun die Zweckmäßigkeit der Maschine der menschlichen Intelligenz ihre Entstehung verdankt, sollte nicht auch die erhaltungsgemäße Einrichtung der lebenden Substanz und der Organismen durch ein besonderes, außerhalb der physikalischemischem Kausalität gelegenes Prinzip bedingt sein? Oder sollte die Erhaltungsgemäßheit oder, wie meist gesagt wird, die Zweckmäßigkeit, die wir im Ban der Organismen und damit auch in ihren Reaktionen überall beobachten, eine andere Erklärung zulassen?

Aber "solange es möglich ist, durch die überall geltenden Gesetze der Natur eine Erscheinung zu erklären, solange ist es methodisch verboten, zu neuen transzendentalen Gesetzen seine Zuslucht zu nehmen" (Lotze). Die Aufgabe ist zu verlockend, auch nach einer einsach kausalen Erklärung für die Erhaltungsgemäßheit im Bau der Lebes wesen zu suchen.

Bütschli hat unsere Hauptfrage so gefaßt: "Fit es zulässig, das Entstehen des eigentümlichen Bedingungskomplezes, von dem die Lebenserscheinungen abhängen, sowie dessen Fortschreiten zu höherer Ausbildung als ein im Laufe der Erdentwicklung (oder

18 Die Zelle.

Weltentwicklung) zufällig eingetretenes zu beurteilen ober nicht?" Die Antwort lautet verschieden: die Mechanisten antworten mit ja, die Vitalisten, oder sagen wir Neo-Vita-listen, verneinen es. Aber es sind zwei metaphysische Glaubensbekenntnisse, die sich da gegenüberstehen. Beweisen kann keine von beiden Seiten die Sätze, die sie verteidigt. Man kann kast sagen, es sei Temperamentssache, ob man sich hoffnungsfreudig für das glatte, restlose Ausgehen des Exempels der Lebenserklärung entscheidet, oder ob man unsgläubig meint, daß ein unlösdarer Rest übrigbleibt.

Darwin hat den großartigen Versuch gemacht, in seiner Theorie vom Überleben bes Baffendsten im Kampfe ums Dafein die Erhaltungsgemäßheit ber Lebewesen mechanisch zu erklären. Die Besprechung dieser Theorie wird auf das Ende des Werkes verschoben, da dann erst das Tatsachenmaterial für die Begründung gang ausgenutt werden Daß mit Darwins Theorie jene Erklärung wirklich geliefert ift, wird von ben Bitaliften bestritten. Bir jedoch stehen auf bem gegenteiligen Standpunkte, bag fie bas Bestehenbleiben bes einmal entstandenen Erhaltungsgemäßen und bas Augrundegehen bes Lebenswidrigen begreiflich macht und uns damit die Erklärung für die "Zweckmäßigkeit" ber Lebewesen liefert. Ja fie gibt uns die Erflärung bafür, daß die Erhaltungsgemäßheit nur eine relative ift, daß sie für einen gegebenen Bedingungstompler gilt, aber bei Ünderung dieser Bedingungen oft einer entsprechenden Underung nicht fähig ist. Die Unnahme mancher Bitaliften aber, bag mit ber lebenben Substang ein Zwedmägigkeitsgeschehen notwendig verknüpft sei, bietet keine Erklärung der gablreichen Zwedwidrigkeiten, Die uns bei den Lebewesen begegnen, und sett sich in offenbaren Biderftreit mit der Tatsache, daß eine Unmenge Arten von Lebewesen, wie die Ammoniten, viele Stachelhäuter, gange Kamilien von Sauriern, sich ben veränderten Bedingungen nicht anpassen konnten, sondern ausgestorben sind, ohne veränderte besser angepaßte Nachkommen zu hinterlassen.

# B. Das Protoplasma und seine elementare Erscheinungsform.

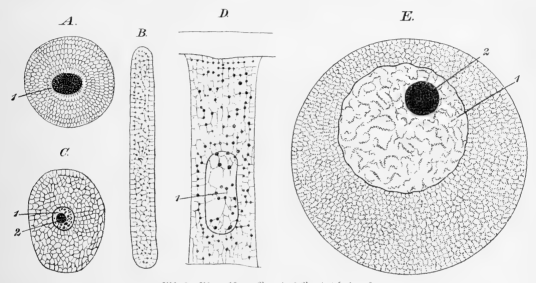
Am Körper der meisten, insonderheit sämtlicher größeren Lebewesen, seien es Pflanzen oder Tiere, läßt sich eine Zusammensehung aus zahlreichen Einzelbestandteilen von winziger Größe nachweisen, die, miteinander verbunden, den Körper aufbauen wie die Bausteine ein Haus. Man nennt sie Zellen. Wo sich, wie bei vielen kleinen Organismen, eine solche Zusammensehung nicht nachweisen läßt, stellt das ganze Lebewesen nur eine einzige Zelle vor: solche einzellige Wesen werden Protisten genannt. Die Zelle ist also die Einheit, in der das Protoplasma überall erscheint: sie ist der Elementarorganismus. Wo es sich um Untersuchungen über die Beschaffenheit des Protoplasmas handelt, bilden also stets Zellen die gegebene Grundlage.

Eine Zelle hat ganz bestimmte Eigentümlichseiten, die stets wiederkehren. Sie ist ein Klümpchen Protoplasma, in dem ein bestimmt abgegrenzter Teil, der Kern, durch besondere physitalische und chemische Eigenschaften ausgezeichnet ist. Es kommt vor, daß mehrere, ja sogar zahlreiche Kerne in einer zusammenhängenden Masse von Protoplasma liegen: solch eine Bildung, gleichsam eine vielkernige Zelle oder eine Auzahl ohne Grenzen ineinanderstießender Zellen, wird als Syncytium unterschieden. Im übrigen sind die einzelnen Zellarten überaus verschieden voneinander; diese Unterschiede aber können zusnächst hier vernachlässigt werden.

Protoplasma. 19

## 1. Das Protoplasma.

Das Protoplasma umfaßt in der Zelle alle die Stoffe, auf denen das Zustandestommen der charafteristischen Lebenserscheinungen unmittelbar beruht, also zunächst die Masse des Zelltörpers, aber mit Ausschluß der darein eintretenden Stoffwechselmaterialien und darin gebildeten Stoffwechselprodukte. Außerdem bildet das Protoplasma die Grundmasse des Zellkerns und einer Anzahl lebender Zellteile, wie des Zentral förpers, der Chloroplasten in Pflanzenzellen, der Muskels und Nervensibrillen. Im Protoplasma sind alle Sigentümlichseiten des Lebens enthalten, und die völlige Kenntnis seiner Sigenschaften würde uns die chemischsphysikalische Erklärung für den Ablauf der Lebenserscheinungen liesern. Aber wir sind von einem solchen Punkte noch weit entsernt, und die wenigen Tatsachen, die bisher mit Sicherheit ermittelt sind, werden von den



A Basidiobolus lacertae Eidam, B Bacillus bütschlii Schaud., C Matrogamete von Adelea mesnili Pér.,
D Epidermiszelle vom Regenwurm, E Ei eines Seeigels (Toxopneustes). 1 Kern, 2 Kernförperchen.
A nach Löwenthal, B nach Schaubinn, C nach Pérez, D nach Bütschli, E nach Wilson.

einzelnen Forschern in so verschiedener Weise gedeutet und zu einem einheitlichen Bilde zu verarbeiten gesucht, daß wir einem Gewirr von Auffassungen und Hypothesen gegenüberstehen.

Als Grundlage für die Erforschung der lebenden Substanz dient im allgemeinen das Protoplasma des Zellförpers. Schon die Untersuchung einer Zelle mit verhältnis-mäßig schwachen Bergrößerungen zeigt, daß das Protoplasma keineswegs ein einheitzlicher, homogener Stoff ist. Vielmehr erkennt man darin verschiedenerlei Substanzen, die sich unter dem Bilde von Fädchen und Körnchen durch verschiedene Durchsichtigkeit und Lichtbrechung gegeneinander abheben. Bei sehr starker Bergrößerung erscheint die ganze Masse durchzogen von einem Netwerk, dessen Maschen auf hellerem Grunde dunkler erscheinen. In dem Maschenwerk, besonders in den Knotenpunkten desselben, sinden sich körnige Sinlagerungen in größerer oder geringerer Menge (Abb. 2).

Über die Deutung dieses Maschenwerkes stehen sich zwei Ansichten scharf gegenüber. Was wir im Mikroskop sehen, ist jedesmal nur das Bild einer Ebene, nicht ein körpersliches Vild. Es kann sowohl von einem Gerüstwerk verbundener fester Bälkchen hervors gebracht sein, als auch von dem Wabenwerk einer schaumigen Masse. Im ersteren Falle wären die einzelnen Linien des mikroskopischen Bildes je einem Bälkchen gleich zu setzen, im letzteren wären sie das Durchschnittsbild einer Wabenwand.

Ob man sich für die eine oder die andere Auffassung zu entscheiden habe, das hängt von weiteren Erwägungen ab, von denen die ausschlaggebenden sich auf den Aggregat zustand des Protoplasmas gründen. Bei vielen Zellen ist die Substanz augenscheinlich flüssig. Der große Wassergehalt des Protoplasmas, der bis zu 75% beträgt, würde sich ja auch mit dem Vorhandensein eines festen Gerüstes vertragen, zwischen dessen Balken sich eine wassereiche flüssige Masse befände. Für die Flüssigkeit der Gesamtsubstanz aber sprechen vor allem die Strömungserscheinungen, die so häusig am Protoplasma zu bevbachten sind. Viele nackte Zellen und Syncytien, so die merkwürdige



Abb. 3. Richtung der Entoplasmatrömung beim Pantoffeltierchen (Paramaecium), von der Bentrafeite gesehen. Nach Wallengren.

Lohblüte (Aethalium), ein Schleimpilz, oder die Amöben, oder die amöboiden weißen Blutkörperchen vieler Tiere können unter fortwährendem regellosen Gestaltenwechsel in fließender Bewegung ihren Plat verändern. In anderen Zellen, bei denen durch feste Wandungen ein Formwechsel ausgeschlossen ist, zeigen sich freisende Strömungen des Zellinhalts. Die Plasmaströme können zuweilen in entgegengesetzer Richtung aneinander vorbeifließen, getrennt durch eine Schicht ruhenden Protoplasmas, oder fie fließen rotierend in gleicher Richtung, wobei die Reibung an der Zellwand die Bewegung verlangsamt. Rlassische Beispiele für diese Er= scheinungen sind die Haare der Staubfäden von Tradescantia, die Wurzelzellen der Armlenchtergewächse (Chara), oder manche einzelligen Tiere wie das Wimperinfusor Paramaecium bursaria Ehrbg. (Abb. 3). Klüffigkeit der Zellsubstanz zeigt sich auch darin, daß die von einer Zelle, etwa von einer Amöbe oder einem Rhizopoden, losgetrennten Protoplasmamassen sich abkugeln, also Tropfensorm annehmen, wie Flüssigkeiten. Ebenso haben Tropfen von zweifellos flüssiger Beschaffenheit, die als Flüssigkeitsvakuolen dem Zellprotoplasma eingelagert sind, stets Kugelgestalt, wie sie Flüssigkeitstropfen in einer Flüssigkeit, nicht aber innerhalb eines festen Gerüftwerkes annehmen können.

Ein Versuch, der sehr nachdrücklich für die flüssige Beschaffenheit des Protoplasmas spricht, ist folgender: wenn man Froscheier zentrifugiert,

d. h. in ein schnell rotierendes Gefäß bringt, so sammeln sich die festen Dotterplättchen, die vorher durch das ganze Si, wenn auch nicht gleichmäßig, verteilt waren, alle auf einer Seite au; sie durchwandern also das Protoplasma. Die Entwicklungsfähigkeit solcher zentrifugierten Sier zeigt, daß der Ausban ihres Protoplasmas nicht vernichtet wurde. Beim Borhandensein eines festen Gerüstes aber, dessen Maschen nach dem mikrostopischen Bild weit enger sind als die Ausmaße eines Dotterplättchens, wäre eine solche Verlagerung des Dotters ohne beträchtliche Zerstörungen innerhalb dieses Gerüstes nicht denkbar. Bei slüssiger Beschaffenheit der Zellsubstanz ist sie dagegen völlig verständlich.

Das sind die auffälligsten von den Erscheinungen, die sich für den flüssigen Aggregatzustand des Protoplasmas, wenigstens mancher Zellen, anführen lassen. Sin festes Gerüftwerk innerhalb der Zeile ist mit einer solchen freien Berschiebbarkeit der Teilchen, wie sie diese Tatsachen fordern, nicht vereindar. Selbst wenn man annimmt, daß die Bälkchen des Gerüftes nicht starr, sondern biegsam und dehnbar, und daß ihre Verbindungen nicht fest, sondern verschiebbar sind, so läßt sich damit wohl eine elastische Ges

staltveränderung infolge von Druck begreiflich machen, nicht aber die angeführten Ersicheinungen.

Der Grad der Flüssigkeit ist in den verschiedenen Zellen natürlich nicht gleich. Wasserslüssig dürfte das Protoplasma wohl nie sein, leichtslüssig nur selten. Meist ist es zähslüssig, und zwar in hohem Grade zähslüssig. Während bei kristallisierbaren Substanzen ein Gegensatz zwischen sestem und flüssigem Zustand besteht, ist bei den leimartigen, kolloiden Substanzen, zu denen ja die Eiweißlösungen gehören, ein ganz allmählicher Übergang zwischen den beiden Zuständen vorhanden. Wenn sich für eine Reihe von Zellen die Flüssigseit des Protoplasmas nachweisen ließ, so ist es kein Widerspruch, wenn andere, wie die Muskelzellen, nach ihrer Dehnbarkeit und Zugsestigkeit vielleicht eher als sest aufzusassen sind. Wollte man aber von diesen ausgehen und eine feste Gerüststruktur für alles Protoplasma annehmen, so setzt man sich mit den Tatsachen in Widerspruch.

Es muß ja zunächst befremdlich erscheinen, daß die wesentlichsten Teile eines Lebewefens, etwa unferes eigenen Körpers, aus einer wenn auch gaben Muffigkeit bestehen follen. Müßte dann nicht ber Körper auseinanderfließen wie ein Brei? Aber einmal ift diese Flüffigkeitsmaffe in unendlich viele kleinste Teilchen, die Zellinhalte, gesondert, die ihrerseits wieder in widerstandsfähige Hüllen, Zellmembranen, eingeschlossen sind, und bie Zellen find durch Kittmaffe miteinander verklebt. Weiter aber wird die gange Schwierigkeit der Frage, wie eine Kluffigkeit in bestimmten äußeren Formen verharren. wie fie Plastizität zeigen fann, beseitigt durch die Annahme der Baben- oder Schaumstruktur. Homogene Flüssigkeiten nehmen nur an ihrer Oberfläche eine bestimmte Korm an, die durch die Gesetze der Rapillarität bestimmt wird: sie bilden teils konkave, teils konvere Oberflächen. Die physikalischen Berhältnisse aber an der Berührungsfläche mit Luft ober mit einer anderen Fluffigkeit sind andere als im Innern der Fluffigkeit. Die Dberfläche hat Eigenschaften, die denen einer ausgespannten elastischen Membran ahnlich find: es ift eine Dberflächenspannung vorhanden. In einer Emulfion, einer innigen Durchsetzung zweier nicht mischbaren Fluffigkeiten aber, wie wir fie in Schäumen vor uns haben, ift die Oberflächensumme, in der fich die Rluffigfeiten berühren, im Berhältnis jur Maffe gang außerordentlich, sagen wir beispielsweise auf bas Taufendfache vermehrt. Die Oberflächenenergie, die bei einer homogenen Flüffigkeit im Berhältnis zur Maffe nur gering ift, hat sich also hier ebenfalls um das Tausendfache gesteigert. Also die lebende Substanz besitt Schaumspannung, einer einheitlichen Flussigkeit fehlt diese. Daher verträgt fich eine feststehende Zellstruktur mit dem fluffigen Aggregatzustand bes Protoplasmas.

Bütschli, der sich am gründlichsten mit der Schaumstruttur der lebenden Substanz beschäftigt und diese Anschauung durch seine eingehenden Untersuchungen in hohem Grade wahrscheinlich gemacht hat, suchte durch fünstliche Schäume, die er z. B. durch Zusammen=reiben von Olivenöl und Sodalösung herstellte, diese Struttur nachzuahmen. Es gelang ihm, in Anordnung und Berhalten dieser Schäume so viele Übereinstimmungen mit dem Protoplasma sestzustellen, daß dadurch seine Lehre von der Schaumstruttur des Protoplasmas sehr fräftige Stüzen bekommen hat. Nur einiges sei hier erwähnt. In fünstlichen Schäumen ordnen sich an der Obersläche die Scheidewände zwischen den Waben senkrecht zur begrenzenden Fläche an; die Waben bilden hier eine regelmäßige Lage, die sogenannte Alveolarschicht. Die gleiche Anordnung sindet sich auch an der Zellwand (Abb. 2). In der Umgebung größerer Flüssigseitstropfen stellen sich die Scheidewände

der sie begrenzenden Waben radiär zum Tropsen, also ebenfalls sentrecht zu dessen Sbersstäche; dasselbe gilt für Flüssigkeitsvakuolen im Protoplasma. Feste Körperchen, wie Karminstäubchen, die dem Schaume beigemengt wurden, sammeln sich in den Wabensscheibewänden, und zwar besonders dort, wo diese zusammenstoßen. Ebenso sindet man im Protoplasma die körnigen Beimengungen, die Granula, hauptsächlich in den Knotenspunkten der "Nepstruktur".

In fünstlichen Schäumen können auch strömende Bewegungen hervorgerusen werden, einerseits durch Spannungsveränderungen an der Oberfläche, andererseits durch Erwärsmung: ein Beweis, daß die Schaumstruktur solchen Strömungen nicht hinderlich ist. Rhumbler hat sogar experimentell Erscheinungen an den Schäumen veranlassen können, die an die Vorgänge bei den Zellteilungen, an die Nahrungsaufnahme der Amöben und an den Gehäusebau bei Rhizopoden erinnern. Das alles spricht zugunsten von Bütschlis Lehre und ermutigt zu der Hossprünung, daß auf diesem Wege noch manche wertvollen Fortschritte zu erwarten sind, die uns in der Erklärung der Lebensvorgänge weiter bringen.

Die Wabenstruftur des Protoplasmas ist von unendlicher Feinheit: Waben von 1 Mikromiklimeter ( $1~\mu=0.001~\mathrm{mm}$ ) Durchmesser gehören schon zu den gröberen. Außerdem ist die Beobachtung auch durch den geringen Unterschied in der Lichtbrechung zwischen Wabenwand und Wabeninhalt sehr erschwert. Troßdem ist die der Schaumstruftur entsprechende netzige Beschaffenheit des Protoplasmas in vielen Fällen nachzgewiesen, vor allem bei einer großen Jahl einzelliger Lebewesen, dann auch bei einer Anzahl tierischer Gier, und schließlich bei gar manchen pflanzlichen und tierischen Gewebezellen. Man darf daher, bei der grundsätzlichen Ühnlichkeit des Protoplasmas in allen Lebewesen, auch das allgemeine Vorkommen jener Struktur mit ziemlicher Wahrsscheinlichkeit annehmen — wenn es auch immer noch Leute gibt, die dieses leugnen.

Natürlich fehlt es im Protoplasma, trot seinem flüssigen Aggregatzustand, auch nicht ganz an festen Einlagerungen; zeitweilige und örtliche Verfestigungen in ihm sind durchaus nicht ausgeschlossen. Es enthält unter Umständen stüzende Fasern wie in manchen Vindegewebszellen und Epithelzellen, auch Einlagerungen kristallinischer Natur— doch sind das keine sebenden Stoffe, sondern tote Vildungen, die dem eigentlichen Protoplasma fremd sind und als Umwandlungsprodukte und Ausscheidungen desselben angesehen werden müssen.

Nach Bütschlis Annahme ist also das Protoplasma eine Emulsion zweier nicht mischbarer Flüssigkeiten: einer zähflüssigen, die das Material für die Wabenwände liefert, und einer mehr wässerigen, aus der der Wabeninhalt besteht. Die erstere muß natürslich in Wasser unlöslich sein, weil sonst die Wände sich auflösen würden; dagegen müßten diese für Wasser durchlässig sein, weil sonst der Inhalt der einzelnen Waben völlig isosiert und eine Diffusion von Stoffen aus einer Wabe in die andere ausgeschlossen wäre.

Wie das Protoplasma physikalisch keine einheitliche Substanz ist, so ist es auch nicht eine einzelne chemische Verbindung, sondern besteht aus mehreren solchen. Die Hauptbedeutung für das Zustandekommen des Stoffwechsels kommt dabei eiweißartigen Verbindungen von sehr verwickelter Zusammensehung zu. Es ist wahrscheinlich, daß die als Globuline und Albumine bezeichneten Eiweißstoffe, die wir aus der lebenden Substanz gewinnen, schon Zerfallprodukte des "sebendigen Eiweißes" sind. Visher ist es nicht gelungen, ihren chemischen Ausbau genau anzugeben; man kennt ungefähr die Mengenverhältnisse, in denen die Elementarstoffe, Kohlenstoff, Wasserstoff, Stickstoff, Sauerstoff und Schwefel, in ihnen zusammentreten, aber über die Gruppierung der Atome

in diesen kompliziert gebauten Molekülen besitzt man nur wenig Andeutungen. Da die Eiweißstoffe in Wasser löstich sind, so darf man sie wohl in dem Inhalte der Waben des Protoplasmas untergebracht denken. Zugleich sind die Eiweiße kolloidale Stosse, d. h. sie vermögen gewisse Membranen nicht zu durchdringen, während das Lösungsmittel, das Wasser, ebenso wie darin gelöste Salze u. dgl., durch diese hindurch diffinnsdiert. Vielleicht darf man annehmen, daß in solcher Weise durch die Wabenwände die Eiweißmenge einer Zelle in zahlreiche isolierte und chemisch gesondert reagierende Gieweißportionen von teilweise verschiedenen Eigenschaften geteilt ist. So würde es sich erstlären, daß sich in der gleichen Zelle verschiedene chemische Vorgänge nebeneinander abspielen, ohne einander störend zu beeinflussen.

Die Vorratsstosse, die in der Zelle aufgespeichert sind, müssen wir uns in den körnchen= und tröpschenartigen Einlagerungen lokalisiert denken. Schon die Tatsache, daß die reichlichen Vorratsstosse in den tierischen Eiern als Dotterkörnchen, Dotterplättchen und Fetttröpschen in das Protoplasma eingelagert sind, macht es wahrscheinlich, daß die sesten Körnchen, die in den Knotenpunkten der Wabenwände anderer Zellen aufgehäust sind, ebenfalls solche Vorratsstosse darstellen. Der Beweis dafür aber wird geliesert durch Hungerexperimente, die mit Insusorien angestellt wurden: nach einiger Dauer der Nahrungsentziehung waren aus dem Körper des Insusors alle Granula und Körnchen verschwunden und das vorher körnig getrübte Protoplasma sah hell und durchsichtig aus. Bei weiterem Hungern zeigte sich am Auftreten von Vakuolen im Protoplasma, daß ein Teil des Protoplasmas selbst eingeschmolzen wurde, um für den Rest als Nahrung zu dienen. — Der Sitz der Sauerstossvorräte in den Zellen ist bisher noch nicht mit Sichers heit bekannt.

Außer Sauerstoff und organischen Nährstoffen sind aber für den normalen Verlauf der Lebensvorgänge auch gewisse Mineralstoffe unumgänglich notwendig, und zwar nicht für alle Zellen die gleichen. In den Zellen höherer Pflanzen und Tiere sinden sich regelmäßig Kalium, Natrium, Calcium, Magnesium, Sijen, Phosphorsäure und Chlor. Zuweilen kommt auch Mangan, Kieselsäure und Jod vor. Wahrscheinlich werden durch die Sinwirkungen dieser Stoffe bzw. ihrer Verbindungen Zustandsänderungen an den Siweißtoffen hervorgerusen; doch entzieht sich der Verlauf dieser Wandlungen noch durchsaus unserer Kenntnis.

Für die chemischen Borgänge in den Zellen sind bestimmte Stoffe von hervorragens der Wichtigkeit, die man als Enzyme bezeichnet. Die Enzyme, mit denen wir später bei der Biologie des Stoffwechsels der Tiere noch nähere Bekanntschaft machen werden, vermitteln den Zerfall organischer Stoffe, ohne selbst dabei in ihrem Bestande geschäbigt zu werden. Es kann daher durch eine geringe Menge von Enzym eine große Masse betreffenden Stoffes zerlegt werden. Die einzelnen Enzyme haben einen sehr beschränkten Wirkungskreis: jedes vermag nur eine Reaktion, und diese nur an einer oder wenigen bestimmten Berbindungen hervorzurussen. Sines z. B. verwandelt Stärke in Zucker, ein anderes spaltet Siweisverbindungen, ein drittes fällt den Käsestoff aus der Milch aus. In manchen Zellen kommen nun verschiedenartige Fermente nebeneinander vor; aus der Sängetierleber z. B. sind 7—9 verschiedene Fermente bekannt, und da die Leberzellen alle gleich sind und zu den Blutgefäßen und Sekretkapillaren dieselben Beziehungen haben, dürsen wir annehmen, daß in jeder Zelle alle oder doch mehrere von diesen Fermenten enthalten sind. Es ist nicht unwahrscheinlich, daß sie an verschiedenen Stellen in der Zelle lokalisiert sind; die Schaumstruktur des Protoplasmas bietet ja

eine Menge kleinster gesonderter Behältnisse, die eine Berteilung der Fermente auf gessonderte Teile der Zelle ermöglichen.

Es ware durchaus verkehrt, anzunehmen, daß die Zusammensehung der wesentlichen Bestandteile im Protoplasma durch das ganze Pflanzen- und Tierreich gleich sei, daß bas Leben überall an völlig die gleichen chemischen Berbindungen, an Eiweifimolekule von berselben Zusammensetzung gefnüpft sei. Im Gegenteil find fichere Unhaltspunkte bafür vorhanden, daß die einzelnen Tierarten (und wahrscheinlich ift es bei den Pflanzen ebenso) eine gewisse chemische Gigenart besitzen. Suppert hat darauf hingewiesen, daß bie chemischen Berschiedenheiten des Blutfarbstoffes bei verschiedenen Säugetieren und Bögeln, die sich vor allem in der Verschiedenheit der Kristallformen zeigen, auf abweichender Beschaffenheit der darin enthaltenen Eiweifisubstangen beruhen muffen; für Dieselbe Tierart aber bleibt die Eiweißsubstang bes Blutfarbstoffes stets gleich. Auch bie einander entsprechenden Stoffwechselprodukte verschiedener Tiere unterscheiden fich: in der Rindergalle kommt eine andere Cholfaure vor als in der der Schweine, noch eine andere findet fich in ber Balle ber Banfe, eine vierte in ber Balle bes Menschen neben ber Choljäure ber Rindergalle. Die ungleiche Empfänglichkeit verschiedener Tierarten für manche Gifte, 3. B. Morphium, und die verschiedene Zugänglichkeit für die Infektion durch frankheiterregende Mikroorganismen laffen ebenfalls auf chemische Unterschiede ichließen. So barf man vielleicht jeder Tierart einen besonderen Chemismus, vor allem eine besondere Kombination der in ihr enthaltenen Giweißsubstanzen zuschreiben, und bas wurde zu der Annahme führen: es gibt so viele Arten von Protoplasma, als es Arten von Pflanzen und Tieren gibt. Gine folche außerordentliche Mannigfaltigkeit wird einmal dadurch möglich, daß wahrscheinlich in jedem Protoplasma mehrere verschiedene Eiweißarten in gang bestimmten, nach den Arten wechselnden Mischungsverhältniffen vorkommen; dann aber ermöglicht der ungemein komplizierte Bau der Eiweißkörper gahlreiche Modifikationen im Aufban berselben, wobei doch in den Grundzügen die gleichen chemischen Gigentumlichkeiten, vor allem ihre für das Leben wichtigen Besonderheiten gewahrt bleiben.

#### 2. Die Zelle.

Die Zusammensetzung der Pflanzen und Tiere aus einzelnen Elementarteilen, die untereinander morphologisch gleichwertig sind, den Zellen, wurde durch die Untersuchungen des Botanikers Mathias Schleiden (1838) und des Anatomen Theodor Schwann (1839) zuerst mit aller Sicherheit erkannt, nachdem schon vorher Vermutungen nach dieser Richtung ausgesprochen waren.

Seitdem hat sich die Zellenlehre, durch das Zusammenarbeiten zahlreicher Forscher weiter ausgebaut, zur Grundlage für die gesamte Morphologie entwickelt. Die mikrosskopische Anatomie beschäftigt sich in der Hauptsache mit der Zurücksührung der Organe und Gewebe auf ihre zellularen Bestandteile. Die Entwicklungsgeschichte hat eine weit dankbarere und ergebnisreichere Aufgabe bekommen, seitdem sie dem zellularen Geschehen bei der Umwandlung des Gies in das fertige Tier in seinen Ginzelheiten nachgeht. Die Entbeckungen, daß eine große Menge von Lebewesen, die Protisten, je nur den Wert einer einzigen Zelle haben, und daß andererseits die höheren, vielzelligen Pflanzen und Tiere ihre Entwicklung mit einem einzelligen Zustande, sei es die Spore oder das bestruchtete Ei, beginnen, sind für die Bedeutung der Zellenlehre von außerordentsicher Tragweite geworden. Denn dadurch ist die Jelle nicht nur der "Elementarorganismus"

in dem Sinne, daß sie gleicherweise den Baustein für alle höheren Pflanzen und Tiere bildet; sie ist auch insofern elementar, als uns in den Einzelligen die niederste bekannte Organisationsstuse entgegentritt, und die vorübergehende Einzelligkeit der Bielzelligen auf ihre Abstammung von Einzelligen mit aller Deutlichkeit hinweist.

Auch die Physiologie vertieft sich neuerdings immer mehr in die Untersuchung der Lebenserscheinungen bei den Einzelzellen und schöpft daraus eine Fülle von Anregung und nach vielen Richtungen eine Vertiefung ihrer Probleme. Die Zellphysiologie bietet zahlreiche dankbare Aufgaben, und ihre Untersuchungen versprechen gar manches Licht auf die verwickelteren Vorgänge bei den Zellgemeinschaften, den Geweben und Organen der höheren Lebewesen zu wersen.

Alle Zellen, mögen sie als selbständige Lebewesen für sich bestehen oder als Bestandteile von pflanzlichen oder tierischen Zellverbänden in gegenseitiger Abhängigkeit mit ihresgleichen leben, besitzen eine Anzahl gemeinsamer Eigenschaften. Sine Zelle ist stets ein Klümpchen Protoplasma, das in seinem Innern gewisse, scharf vom Protoplasma unterschiedene Stoffe mit bestimmten chemischen Eigenschaften, die Kernstoffe, enthält. Gewöhnlich sind die letzteren in einem, zuweilen auch in mehreren scharf umgrenzten Körpern angehäuft, den Kernen, und nur bei einigen niedersten Organismen, z. B. den Bakterien, sinden sie sich, dauernd oder zeitweilig, mehr oder weniger gleichmäßig im ganzen Zelleibe verteilt.

Im übrigen aber zeigen die Zellen so große Verschiedenheiten, daß sie kaum versgleichbar scheinen; ja zuweilen, z. B. bei den Samenkäden der Tiere, wird es erst durch das Studium der Entwicklung möglich, den Zellwert eines Gebildes festzustellen. Die Größe wechselt ungemein. Manche Bakterienarten messen nur wenige Tausendstel eines Millimeters; die meisten Zellen sind zwar größer, aber doch mit bloßem Auge nicht sichtbar. Große Zellen, wie die dotterarmen Eizellen, manche Nervenzellen, z. B. solche aus dem Gehirne von Schnecken oder Zitterrochen, erreichen bei einem Durchmesser von etwa 1/20 mm die Grenze der Sichtbarkeit für das bloße Auge. Aber nur wenige werden größer. Zu solchen gehören die großen Eizellen: das Ei eines Schmetterlings, eines Krebses, eines Frosches, auch das Gelbe im Hühnerei entsprechen einer einzigen Zelle; aber sie bestehen nicht ganz aus Protoplasma, sondern sie sind dadurch so aufgeschwollen, daß Nährmaterial für den aus dem Ei hervorgehenden jungen Embryo in ihnen aufgestapelt ist und nun das Protoplasma die Eizelle an Masse oft um das Vieltausendsfache übertrifft.

Manche Zellen bilden nach außen eine mehr oder weniger feste Zellmembran, die besonders bei Pflanzenzellen oft eine bedeutende Dicke erreichen kann; andere sind nacht und grenzen sich nur durch eine dichtere Plasmaschicht nach außen ab. Die ersteren haben stets eine feste Körpergestalt, die bei der einzelnen Zelle nur in engeren Grenzen wechselt, aber nach der Art der Zelle sehr verschieden ist. Wenn die drei auseinander senkrecht stehenden Zelldurchmesser etwa gleich sind, so haben wir bei freien Zellen meist Augelgestalt, z. B. bei vielen Eiern, dagegen platten sich solche Zellen im Verband polyzedrisch gegeneinander ab, wie die Parenchymzellen pflanzlicher Gewebe; überwiegen zwei Zelldurchmesser den dritten, so zeigen die Zellen flache, plättchenförmige Gestalt, wie viele Bluttörperchen; überwiegt ein Zelldurchmesser die beiden anderen an Länge, so sind die Zellen gestreckt, prismatisch oder mehr oder weniger fasersörmig, wie die Prosenchymzzellen der Pflanzen und die Muskelzellen der Tiere. Damit ist aber die Mannigsaltigseseit der Zellgestalten bei weitem nicht erschöpft, und besonders die freien Zellen, die

Protisten, zeigen eine Fülle der sonderbarsten Formen. Die nackten Zellen dagegen bestigen eine sehr weitgehende Formveränderlichkeit; sie können ihre Umrisse beständig wechseln und zeigen kaum die gleiche Gestalt zum zweiten Male, außer wenn sie sich auf Reiz zur Kugelsorm zusammenziehen; solche Zellen sind z. B. die weißen Blutkörperchen der Wirbeltiere und unter den Protisten die Amöben.

Das Protoplasma selbst kann im Innern sehr verschiedenartige Bildungen enthalten: Flüssigfeitsvakuolen und Gasblasen, Assimilationsmaterial und Zersetzungsprodukte, Umsbildungen und Abscheidungen, besonders in Gestalt von Fasern wie Muskelsibrillen, Neurosibrillen und Stützsakern, in Drüsenzellen häusig auch Stoffe, die sie passieren, um unverändert oder verändert zur Abscheidung zu kommen, kurz Bildungen, die dem Protoplasma als solchem fremd sind, die aber mit den besonderen Lebensverrichstungen der Zelle im Zusammenhang stehen und ihr eine bestimmte Eigenart verleihen.

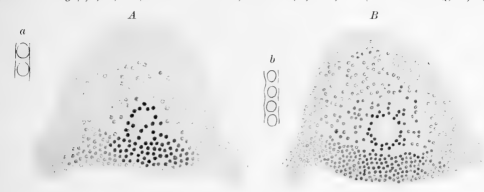
Unter den Kernstoffen, die dem Zellkern eigentümlich sind, ist der reichlichste und wichstigste das Chromatin. Diesen Namen trägt es, weil es sich mit bestimmten Farbstoffen wie Karmin und Hämatoxylin besonders stark färdt. Es ist meist in der Form von größeren und kleineren Brocken und Körnchen im Kern verteilt, getragen von einem fädigen Gerüstwerk, dessen Substanz als Achromatin oder Linin bezeichnet wird. Nur in bestimmten Fällen legen sich diese Körnchen zu größeren Massen zusammen und bilden z. B. in gewissen Entwicklungszuständen der Sizellen eine einheitliche kuglige Masse oder bei den Kernteilungen sadensörmige oder rundliche Portionen, die Chromosomen. Durch die chemische Analyse kern= und chromatinreicher Substanzen ist es mit ziemlicher Sichersheit sesstschlicht, daß der Begriff des Chromatins nahezu mit dem chemischen Begriff der Nukleine zusammenfällt; außerdem läßt sich durch mikrochemische Untersuchungen (Versdaumgerinche) nachweisen, daß die Nukleine vornehmlich auf den Zellkern beschränkt sind. Die Nukleine sind Siweisverbindungen, die sich durch ihren Gehalt an Phosphor vor anderen Eiweißen auszeichnen.

Außerdem kommen häufig in den Kernen ein oder mehrere kuglige Gebilde vor, die sogenannten Kernkörperchen oder Nukleolen. Nicht alle so bezeichneten Bildungen sind von gleicher Beschaffenheit; meist bestehen sie aus einem Stoff, der sich weniger färbt als Chromatin, aus Paranuklein. Nicht selten aber sind sie abweichend zusammensgesett. Über ihre Bedeutung im Kerne ist nichts bekannt.

Einen besonderen Bestandteil der tierischen Zelle, das Zentralkörperchen oder Centrosoma, werden wir später in dem Kapitel über Fortpflanzung bei der Besprechung der Zells und Kernteilung näher kennen lernen. Die Ansicht, daß es ein ständiges Organ der Zelle sei, wird durch gar manche Besunde gestützt, jetzt aber auch nicht selten bestritten. Sein völliges Fehlen in pflanzlichen Zellen zeigt jedenfalls, daß man es nicht jeder Zelle schlechthin zuschreiben darf.

Es ist leicht zu beobachten, daß kleine Zellen im allgemeinen auch einen kleinen Kern haben, große Zellen dagegen einen großen oder zahlreiche kleine Kerne. Bei der gleichen Zellart aber ist im allgemeinen das Massenverhältnis von Kern und Protoplasma nicht zufällig, sondern in bestimmter Beise geregelt, so daß es nur innershalb enger Grenzen schwankt. Zellen verschiedener Art jedoch können darin voneinander abweichen. Boveri besruchtete gleichgroße kernhaltige und kernlose Stücke von Seeigelseiern; aus beiden entwickelten sich Larven. In den kernhaltigen Eistücken addierte sich bei der Besruchtung der Kern des Samensadens zum Eikern, in den kernlosen lieferte der Kern des Samensadens allein die Kernsubstanz, die infolgedessen an Masse geringer

war. Daher bestanden die Larven, die aus den kernhaltigen Sistücken hervorgingen, aus weniger und größeren Zellen mit größeren Kernen als diejenigen, die sich aus kernlosen Stücken entwickelten (Abb. 4). Das gleiche zeigt ein Versuch von Gerassimoff: Wenn man bei der einzelligen Alge Spirogyra durch Kälteeinwirkung die Zellteilung beeinslußt, so kann es geschehen, daß die beiden Tochterkerne sich nicht auf die beiden Zellhälsten



Abn einer Larve, die aus einem ternhaltigen Eibruchstück gezüchtet wurde, B von einer solchen aus einem ternhofen Bruchstück; a und b Epithelstück der betreffenden Barven bei stärkerer Bergrößerung. Nach Boveri.

verteilen, sondern eine Hälfte beide Kerne enthält, während die andere kernlos bleibt. Die kernhaltige Tochterzelle besitzt also verhältnismäßig noch einmal soviel Kernmaterial als eine normale Spirogyra-Zelle. Sie muß daher auf die doppelte Größe einer solchen anwachsen, ehe sie sich wieder teilen kann (Abb. 5). Wenn man andererseits Protozoën, z. B. Actinosphaerium oder Dileptus, hungern läßt und so ihren Plasmakörper ver-

kleinert, so vermindert sich auch ihre Kernmasse. Es stehen also Zellgröße und Kerngröße in einem gegenseitigen Abhängigkeitsverhältnis. Aber diese Regel unterliegt mannigfachen Komplikationen, denen wir hier nicht nachgehen können.

Über die Rolle, die der Kern in der Zelle spielt, wußte man lange Zeit nichts und half sich mit Spekulationen, denen tatsächliche Grundlagen sehlten. Man hielt den Kern für das "Lebens» Bentrum" der Zelle, für den eigentlichen Sit des Lebens; die hervorragende Rolle, die er bei der Zellteilung spielt, war geeignet, diese Auffassung zu begünstigen. Man ist jetzt auf Grund von Beobachtungen und Versuchen von dieser Anschaung abgekommen: Kern und Protoplasma sind gleich





Abb. 5. Zellen von einer Fabenalge (Spirogyra), A gewöhnliche Zelle, B solche mit boppelt großem Kern. Nach Gerassimoss.

wichtig für das Zustandekommen der Lebenserscheinungen; man kann weder von dem einen noch von dem andern sagen, daß es die Hauptrolle spiele. Tene früheren Ansichten sind ebenso irrtümlich, wie die Phantasien über den Sit des Lebens im menschlichen Körper: Aristoteles suchte ihn im Herzen, Plato im Blut, die Pythagoreer im Hin. Aber wir wissen, daß keines davon entbehrlich ist, ebensowenig wie viele andere Organe; das Leben beruht auf dem Jusammenwirken aller Organe. So stehen auch Kern und Protoplasma in dem Verhältnis gegenseitiger Abhängigkeit und Wechselwirkung. Ihre

örtliche Sonderung und die Verschiedenheit ihrer chemischen Beschaffenheit machen es von vornherein wahrscheinlich, daß auch ihre Tätigkeiten verschieden sind; aber sie sind beide notwendig. Es besteht eine Arbeitsteilung zwischen diesen Zellbestandteilen, und wenn wir auch nicht bis ins einzelne genau die Rolle eines jeden anzugeben vermögen, ja sogar noch ganz in den Anfängen unserer Erkenntnis stehen, so können wir doch einiges wenige mit Sicherheit behaupten.

Die gegenseitige Abhängigkeit von Protoplasma und Kern zeigt sich am deutlichsten darin, daß sowohl ein Stückhen Protoplasma ohne Kern als auch ein Kern ohne Protoplasma nicht lebensfähig sind, sondern zugrunde gehen. Das beweisen die zahlreichen Versuche an Protisten, die von Gruber, Hofer und vielen anderen nach ihnen angestellt worden sind. Wenn man ein Infusionstierchen in mehrere Stücke zerteilt derart, daß jeder Abschnitt ein Kernbruchstück enthält, was beispielsweise bei einem Stentor (vgl. Tasel 7) mit langaestrecktem, rosenkranzartig eingeschnürtem Kerne keine besonderen

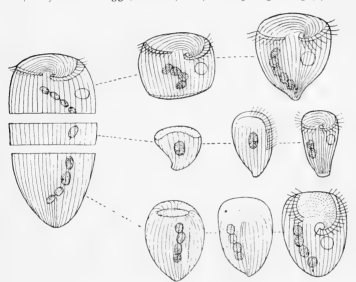


Abb. 6. Berteilter Stentor coeruleus Ehrbg. in Regeneration. Nach Gruber.

Schwierigkeiten bietet, fo er= gänzt sich jedes Stück wieder zu einem vollständigen Tier. indem es die ihm fehlenden Teile neu bildet (Abb. 6). Trennt man bagegen ein fernloses Bruchstück ab, so geht dasselbe nach einiger Beit zugrunde, während der kernhaltige Teil des Tieres fich ergänzt und weiter lebt. Cbenfo ift es mit einer ge= teilten Amöbe: das Stück, das den Kern enthält. lebt weiter; der kernlose Ab= schnitt vermag sich zwar einige Zeit zu bewegen, aber er geht mit Sicherheit nach

fürzerer ober längerer Frist zugrunde. Andererseits gelang es Verworn, den Kern aus einem großen Radiolar, Thalassicolla nucleata Huxl., vom Protoplasma zu trennen; auch dieser vermochte nicht ohne Protoplasma weiter zu leben, sondern zersiel nach kurzer Zeit.

Während nun in gleicher Weise ein fernloses Stück einer Eizelle zugrunde geht, läßt sich dasselbe am Leben erhalten und zur Entwicklung bringen, wenn ein neuer Kern in dasselbe eingeführt wird. Boveri konnte zeigen, daß kernlose Bruchstücke von Seezigeleiern zur Entwicklung kommen, wenn sie befruchtet werden, d. h. wenn ein Samensfaden in sie eindringt und so durch den Kern desselben der sehlende Eikern ersetzt wird. Es bildet sich dann eine Larve, die einer normalen Seeigellarve völlig gleicht, nur entsprechend kleiner ist als eine solche.

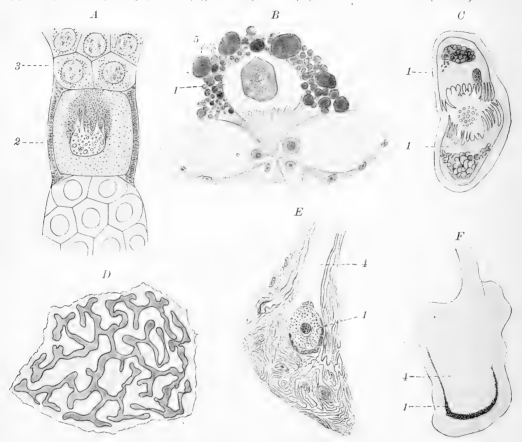
Welcher Art das Verhältnis zwischen Kern und Protoplasma ist, dafür geben uns ebenfalls solche Versuche einigen Anhalt. An den kernlosen Teilstücken von Amöben zeigen sich zwar noch Bewegungen, aber die Stücke haften nicht mehr an der Unterlage, da die Ausscheidung eines klebrigen Stoffes, der dieses Anhasten bewirkt, bei Abwesens heit des Kernes unterbleibt. Hatten die Amöben Infusionstierchen als Nahrung in ihr

Protoplasma aufgenommen, fo geht in den fernhaltigen Studen die Verdauung berfelben ununterbrochen weiter; in den fernlosen werden sie zwar angedaut, aber nicht gang auf Ahnliches wurde bei verwandten Formen beobachtet. - Kernlose Stücke von Infuforien ferner waren nicht imftande, an der Bundstelle eine schützende Membran, eine Antifula, abzuscheiben, wie bieg bie fernhaltigen Stücke tun, obgleich sie oft ziemlich Ebenso konnten nur fernhaltige Stücke von kalkschaligen Rhizopoden lange lebten. (Polystomella) an ber Windstelle ben Schalendefeft ausbeffern, fernlose aber nicht. Auch an Bruchstücken verschiedenster Algenzellen (Spirogyra, Vallonia, Siphonocladus) hängt die Fähigkeit, eine Zellulosemembran zu bilden, von der Anwesenheit eines Kernes ab; wenn ein fernloses Bruchstück einer Spirogyra-Belle burch Protoplasmafabchen mit der unverletten Nachbargelle in Verbindung fieht, fo kommt auch ihm noch diese Fähigkeit zu; fernlose isolierte Stücke bagegen vermögen keine Membran zu bilden. Alle diese Ausfallerscheinungen, die bei fernlosen Zellstücken auftreten, haben das Gemeinsame, daß es ftoffliche Leiftungen ber Belle find, die burch bas Wehlen bes Rernes beeinträchtigt werden: die Bewegungsfähigkeit der Belle bleibt bestehen, dagegen die Bildung ver-Dauender Gafte und die Erzeugung gewisser Abscheidungen erscheint unterbrochen.

Es gibt aber eine Reihe von Tatsachen, die diese erschlossene Unnahme dirett bestätigen und unzweibentig zeigen, daß ber Kern bei ben Stoffwechselvorgangen in ber Belle mesentlich beteiligt ift. Wenn auch im allgemeinen diese stofflichen Umsetzungen nicht mit augenfälligen, uns beutlich erkennbaren Beränderungen bes Kernes verbunden find, jo find doch einige Fälle bekannt, wo folche auftreten. Für die Beteiligung des Rernes an ber Berarbeitung von Rährsubstangen migen zwei Beispiele genugen. Der Gierstock bes Schwimmkäfers Dytiscus besteht, wie allgemein bei den Rafern, aus Eiröhren, in denen abwechselnd die großen Eizellen (2) und eine Anzahl kleiner Nährzellen (3) gleichsam in Kächern hintereinander liegen (Abb. 7A). Bon den Nährzellen aus tritt zeitweise eine Menge körniger Substang in die Gizelle über, und nach dieser Seite hin ist der Kern der letteren verlagert und fendet in die förnige Rährmaffe zahlreiche dunne Fortfate hinein; badurch wird hier eine bedeutende Oberflächenvermehrung des Rernes bedingt, die der Aufnahme dieser Stoffe förderlich ift. — Das andere Beispiel bezieht fich auf eine sehr nahrungsdotterreiche Zelle in den frühesten Entwicklungsstadien einer Schnede, Nassa mutabilis Lm. (Abb. 7B). Hier nimmt der Kern (1) von einer Seite her Dottersubstanzen auf: die Dotterkörner (5) liegen seiner Wand dicht au, und diese erscheint stellenweise durch= löchert; wenn die Aufnahme lebhaft ist, finden sich sogar mehr oder weniger große Dotterkörner im Kerne selbst. Nach der andern Seite scheidet der Kern eine feingranulierte Substang ab: es bilden sich in ihm Bakuolen diefer Substang, die gufammenfließen und nach außen durchbrechen; dadurch bekommt er hier ein zerfettes Aussehen, das an die Hortsätze des Eiferns von Dytiscus erinnert, aber anders zu erklären ist. Die wahrscheinliche Deutung dieses Vorganges ist die, daß der Dotter auf diese Weise in einen für das Protoplasma leichter affimilierbaren Körper verwandelt wird. Im gleichen Sinne läßt fich die Tatsache beuten, daß in den Gierstockseiern mancher Tiere (3. B. Coelenteraten, Insetten), die während ihres Wachstums ihre Nahrung von einer Seite her bekommen, ber Kern gerade nach dieser Seite zu verlagert ist. Da jedoch diese Erscheinung durchaus nicht allgemein ist, kommt ihr weniger Gewicht zu.

Häufiger sind die Fälle, wo sich eine Beteiligung des Kernes an der Absonderungsstätigkeit der Zelle erkennen läßt. In vielen Drüsenzellen sieht man, Hand in Hand mit wechselnder Inanspruchnahme der Drüsen, bestimmte Beränderungen an den Kernen aufs

treten. Wenn man durch Einspritung eines Pflanzengifts, des Pilokarpins, in das Blut die Drüsentätigkeit über das gewöhnliche Maß steigert, werden diese Umwandlungen besonders auffällig. Man sieht dann z. B. in den Drüsenzellen der Chrspeicheldrüse bei Sängern, daß der Kern zunächst seine Masse vermehrt, selbst bis auf das fünffache; dann gibt er den größten Teil seiner chromatischen Substanz an das Protoplasma ab und schrumpft dabei start zusammen; später erholt er sich wieder und bildet sein Chromatin



Alb. 7. A Cizelle (2) vom Gelbrand (Dytiscus marginalis L.), zwijchen zwei Nährfächern. B Aufnahme und Verwandlung des Dotters durch den Kern (I) einer großen Furchungszelle beim Embryo einer Schneck (Nassa). (Darunter liegt eine Anzahl anderer Zellen.) C Doppelzelle vom Wasierstorpion (Nepa), die den Cistiel absondert. D Zelle mit verästeltem Kern aus der Spinndrüse einer Köchersliegenlarve (Platyphylax). E Drüfenzelle aus dem Auge von Alciopa. F Drüfenzelle eines Egels (Branchellion). I Kern, 2 Cizelle, 3 Nährzelle, 4 Selrermasse, 5 Dotterkörner. A und C nach E. Korschelt, B nach R. B offmann, D nach Marshall u. Vorhieß, F nach einer Originalzeichnung von B. Sukatschoff.

neu auf Kosten von Stossen, die er aus dem Protoplasma ausnimmt. — Eine Oberssächenvergrößerung des Kernes nach der Seite hin, nach der das Sekret ausgeschieden wird, sindet sich bei den Zellen bzw. der Doppelzelle, die den Stiel der Eier bei einer Wasserwanze, dem sogenannten Wassersson (Nepa) abscheidet (Abb. 7C); also eine ähnliche Bildung, wie bei den Kernen der DytiscussSizellen, nur zur Abgabe, nicht zur Aufnahme von Stossen dienend. In vielen start in Anspruch genommenen Drüsenzellen bei Gliedersfüßlern ist die Obersläche des Kernes durch Berästelung desselben vergrößert, was ebensfalls mit dem Anteil desselben an der Absonderungstätigkeit zusammenhängen dürste (Abb. 7D). — Daß der Kern bei der Sekreterzeugung hervorragend beteiligt ist, scheint auch aus dem Verhalten der großen Drüsenzelle am Auge des Kingelwurms Aleiopa

hervorzugehen (Abb. 7E): das Sefret bildet in dieser Zelle einen Strang, der, vom Kern ausgehend, in den verengerten Hals der Zelle eintritt; der Kern sitt dem Sefretsstrang auf, wie ein Ei in einem Gierbecher steckt. Die andre Seite des Kernes zeigt eine Oberstächenvermehrung durch Fältelung; wahrscheinlich werden hier Stoffe aus dem Protoplasma aufgenommen, um im Kern zum Sekretstromes aus dem Kerne bei den Drüsenzellen eines Egels (Branchellion) erkennen (Abb. 7F): hier ist der verästelte flache Kern becherförmig gewöldt; auf der konveren Seite der Wöldung liegt das wabige Protoplasma, die Becherhöhlung ist von der homogenen Sekretmasse erfüllt; der Kern treunt die beiden Massen. Diese Anordnung weist deutlich auf die Beteiligung des Kerns an der Sekretbildung hin. — Es ließen sich noch mehr solche Beispiele auführen, die einen Schluß auf die Beteiligung des Kerns an den schluß auf die Beteiligung des Kerns Schluß auf die Beteiligung des Kerns an den stofflichen Vers

änderungen in der Zelle gestatten.

Aber es gibt noch eine andere Tatsache, die allgemeiner für die Teilnahme des Kernes an den Absonderungsvorgängen

spricht. Eine Anzahl der von Drüsen absgesonderten Fermente haben sich bei der chemischen Analyse als Auklesnwerbindungen, sogenannte Aukleoprotesde erwiesen oder sind doch an solche gebunden, z. B. Fibrinsermente und Pepsin. Die Auklesne aber sind, wie man weiß (s. o.), in der Hauptsache auf den Kern beschränkt. Also läßt sich hieraus ein Schluß auf die Kerntätigkeit bei ihrer Absonderung ziehen. Ja es läßt sich sogar die Möglichkeit in Erwägung ziehen, ob nicht wenigstens ein Teil der Fermente, die in der Zelle wirksam sind, überhaupt ihren Ursprung und wohl auch ihren Hauptsitz im Kern haben. Dann wäre für die Beteiligung des Kernes sowohl an der

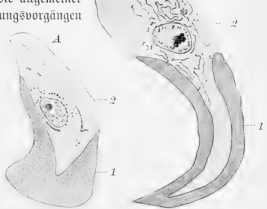


Abb. 8. Chromidialapparat in den Mustelzellen von Ascaris lumbricoides L. 4 nach Nuhe. B nach einifündiger elettrifcher Reizung. 1 fontatiler Mantel, 2 unverändertes Protoplasma der Mustelzelle. Nach Goldichmidt.

Umwandlung aufgenommener Nahrung in assimilierbare Stoffe als auch an der Umswandlung von Zellsubstanzen in Sekretstoffe ein einheitlicher Gesichtspunkt gefunden: die Fermente im Kern wären es dann, die diese Stoffumwandlungen bewirken. Doch sind die Grundlagen für eine solche Annahme einstweilen noch nicht sicher genug.

Mit den besprochenen Beziehungen sind jedoch keineswegs die Wechselwirkungen zwischen Protoplasma und Kern erschöpft. Man kennt eine Anzahl von Beispielen dafür, daß chromatinartige Kernstoffe den Kern verlassen und in das Protoplasma eintreten, wo sie sich durch ihr Verhalten gegen Farbstoffe nachweisen lassen. Diese Chromidialsubstanzen, wie sie genannt werden, sind in verschiedener Menge in den Zellen vorhanden: bald sind sie mächtig entwickelt, bald nur spärlich oder sehlen ganz. Das hängt mit den verschiedenen Funktionszuständen der Zelle zusammen. Beim Spulwurm (Ascaris) sind diese Verhältnisse genauer untersucht. Dort enthalten stärker beauspruchte Zellen mit mannigfaltigerer Verrichtung auch größere Massen Chromidialsubstanzen. In Darmzellen treten sie nur auf, wenn die Zelle in lebhafterer Betätigung ist, wenn also Rahrungsströpschen ins Plasma aufgenommen sind; bei Hungertieren dagegen, also in untätigen Darmzellen, sehlen sie. In Muskelzellen (Ubb. 8) sinden sie sich, wenn die Zellen zu

besonders lebhafter Tätigkeit gereizt werden, zunächst massenhaft; bei übermäßiger Ansstrengung aber zerfallen sie ohne Möglichkeit eines Ersabes: sie werden aufgebraucht.

Der Chromidialsubstang sind wahrscheinlich auch die starkfärbbaren sogenannten Riglschollen gleichzusetzen, die sich in den Ganglienzellen des zentralen Mervensystems sehr



Nob. 9. Ganglienzellen aus dem Lendenmark des Hundes. A von einem ansgeruhten, B von einem erichöpften Hund. Nach Mann.

vieler Wirbeltiere finden. Man hat bei Sängetierembryonen beobachtet, daß sie sich durch Auswanderung von Chromatin aus dem Kern bilden, und für ihre Herkunft aus dem Kern spricht auch die Tatsache, daß bei den Schwanzlurchen, wo sie fehlen, das Chromatin des Kerns in den Ganglienzellen vermehrt ist im Vergleich mit den gleichen Zellen anderer Wirbeltiere. Bei der Tätigkeit der Ganglienzellen treten nun auch Veränderungen an den Nißlschen Schollen und am Kern auf (Abb. 9): zunächst nimmt der Kern an Umfang zu und die Masse der Schollen verkleinert sich; die Erschöpfung sindet ihren Ausdruck in einer Verkleinerung des Kernes und weiterer Verminderung der Schollensubstanz; in der Ruhe wird dann letztere allmählich wieder ersett.

Wenn somit der Kern an der Tätigkeit der Zelle in der Weise Anteil nimmt, daß aus ihm chromatinartige Massen in das Zellprotoplasma austreten, so erscheint es weniger verwunderlich, wenn bei einer Anzahl niederer Orsganismen der Kern als gesonderter Zellbestandteil überhaupt

nicht besteht, sondern durch gleichmäßig in der Zelle verteilte Chromatinkörner, durch Chromidien, ersetzt ist. So ist es bei den Bakterien. Die Natur dieser Körner als Üquivalente des Kernes äußert sich besonders deutlich darin, daß sie bei der Sporenbildung mancher Bakterien sich zu zwei kernartigen Haufen zusammenlagern, wodurch das Aufgehen

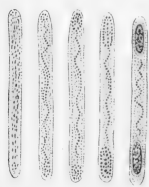


Abb. 10. Stufen ber Sporenbilbung bei Bacillus bütschlii Schaud. Rach Schaubinn.

des Bakteriums in die beiden Sporen eingeleitet wird, wie durch die Teilung des Kernes die Zweiteilung der Zelle (Abb. 10). Es ist nicht unwahrscheinlich, daß die diffuse Verteilung der Chromidialsubstanz im Protoplasma den ursprünglichen Zustand darstellt, und daß das Vorhandensein scharf abgegrenzter Kerne als Fortschritt in der Arbeitsteilung innerhalb der Zelle zu betrachten ist. Unter den Protisten, wo vielsach zwei Kerne, ein Stoffwechseltern und ein Geschlechtskern nebeneinander vorhanden sind (vgl. im Kapitel über Fortspslanzung), kann einer dieser beiden zeitweilig durch diffus im Plasma verteilte Chromidialsubstanz vertreten sein. Die Sinwirfung des Kernes auf die Zelltätigkeit durch Abgabe von Chromidien an das Zellprotoplasma, die wir oben von den Zellen vielzelliger Tiere kennen lernten, wäre dann ein Nachs

klang jenes früheren, ursprünglichen Zustandes, der nur bei den Bakterien noch fortbesteht. So weisen eine Reihe von Erfahrungen darauf hin, daß der Kern bei der Tätigkeit der Zelle, besonders bei der Ernährungs= und Absonderungstätigkeit, beteiligt ist, und daß andrerseits ein Ersah verbrauchter Kernstoffe durch Aufnahme von Stoffen aus dem Protoplasma geschieht. Zwar sind alles dies nur Andentungen, die auf die Innigkeit der Beziehungen zwischen den beiden Zellbestandteilen hinweisen. Eine genaue Kenntnis

der Wechselverhältnisse muß sich uns so lange entziehen, als unsere Kenntnisse über den Chemismus der Zelle überhaupt noch so im argen liegen, wie sie es dis jetzt tun. Erst wenn wir wissen, wie die aus dem Kern austretenden Stoffe beschaffen sind und wie sie mit den Stoffen des Protoplasmas reagieren, können wir hoffen, mit größerer Bestimmtsheit diese hochinteressanten Beziehungen erkennen zu können.

# C. Die Lebewesen als Einzelzellen und Zellverbände.

Jedes Lebewesen ist in gleicher Weise eine Lebenseinheit, wenn man es mit Rücfsicht auf seine Lebensäußerungen betrachtet: es ist ein abgeschlossener, unabhängig für sich bestehender Organismus, bei dem alle Einzelteile derart zusammenwirken, daß der Fortsbestand des Ganzen dadurch gesichert ist; mit andern Worten, es ist selbsterhaltungsfähig. Im physiologischen Sinne also ist jedes Lebewesen ein Individuum. Das gilt ganz unabhängig davon, in welchem Verhältnis die Einzelteile des Ganzen zueinsander stehen, ob sie Teile einer Zelle sind, oder ob sie zusammengesetzte Organe sind, die aus mehr oder weniger zahlreichen Zellen bestehen; es gilt für das Geißeltierchen und die Amöbe ebensognt wie für den Kirschbaum und den Menschen. In bezug auf die Einheitlichkeit der Lebensäußerungen sind sie alle gleichwertig.

Anders ist es, wenn man von den Lebensäußerungen absieht und die Körpermaschine nach ihrer Zusammensehung, nach ihrem Aufbau aus einzelnen Bestandteilen betrachtet. Dann sind die Lebewesen verschiedenartig: was uns bei den einen als abhängiger Bestandteil des Ganzen begegnet, das hat bei den anderen selbständiges Dasein und bildet ein unabhängiges Ganzes. Die einsachsten Lebewesen haben denselben Formwert wie die Bausteine, aus denen höhere Lebewesen aufgebaut sind, und diese stehen im gleichen Bershältnis zu noch somplizierteren Organismen. Die Formeinheit aber ist das eine Mal selbständig und selbsterhaltungssächig, sie ist zugleich Lebenseinheit; das andre Mal ist sie abhängig, zu gesondertem Leben unfähig. Im morphologischen Sinne also müssen wir verschiedene Stufen der Zusammengesetheit bei den Lebewesen untersscheiden, verschiedene Individualitätsstufen.

Als niederstes morphologisches Individuum, als Individuum erster Ordnung, tritt uns die Zelle entgegen. Es ist nicht ausgeschlossen, daß es noch niedrigere Einsheiten gibt, aus denen sich die Zellen aufbauen. Jedenfalls aber kennen wir solche bisher nicht. Wir haben auch keinen zwingenden Grund, solche anzunehmen. Wenn man den Zellbegriff weit genug faßt und nicht die Arbeitsteilung zwischen Protoplasma und Zellskern als notwendig für die Zelle fordert, so können wir auch die einfachsten bekannten Lebenseinheiten mit unter den Begriff Zelle bringen. Die Zelle tritt uns als selbständiges Lebewesen entgegen in der ganzen Reihe der Urpflanzen und Urtiere, der Protophyten und Protozoën, oder wie man beide zusammenfassen kann, der Protisten: jedes dieser Lebewesen stellt eine einzige Zelle vor. Die höheren Tiere und Pflanzen dagegen sind Zellverbände; bei ihnen ist die Zelle der einfachste anatomische Bestandteil.

Eine Zwischenstellung zwischen den Einzelzellen und den Zellverbänden nehmen die Protistenkolonien ein. In ihnen stehen die Zellen in lockrerem oder engerem Zusammenshang: aber sie sind alle gleich in Form und Verrichtung und lassen sich, unbeschadet ihrer Lebensfähigkeit, voneinander trennen. Es ist keine gegenseitige Abhängigkeit der Einzelzellen eingetreten, sie sind nicht infolge von Arbeitsteilung auf ein Zusammenwirken angewiesen. Stets sind es auch nur verhältnismäßig wenige Zellen, die eine solche Ko-

lonie zusammensetzen. Hierher gehören z. B. unter den Geißeltierchen Pandorina (Abb. 11), beren Einzelzellen durch eine gemeinsame Gallerthülle verbunden sind, unter den Wimper=

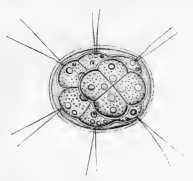


Abb. 11. Pandorina morum Ehrbg., eine Kolonie von Geißeltierchen. Bergr. 120 fach. Nach Stein.

infusorien die auf einem gemeinsamen verästelten Stiele sitzenden Glockentierchen, Carchesium (Abb. 12) und Epistylis.

Ganz anders stellen sich die vielzelligen Pflanzen und Tiere dar, die Metaphyten und Metazoën. Schon bei den niederen Vielzelligen ist die Zahl der Zellen meist sehr groß, für die meisten beträgt sie Millionen, für viele sogar ungezählte Millionen. Wird doch beim Menschen die Zahl der roten Blutkörperchen allein schon auf  $21\frac{1}{2}$  Villionen berechnet. Die Einzelzellen des Versbandes sind hier voneinander verschieden. Die Arbeit, die für den Verband zu leisten ist, verteilt sich auf die Zellen desselben derart, daß die einen die Aufnahme

und Berarbeitung der Nahrung, andre die Aussicheidung der Stoffwechselprodukte, noch andre die Bewegung, Reizaufnahme und Reizleitung, wieder andre schließlich die Forts

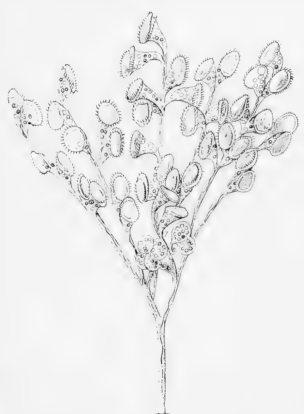


Abb. 12. Carchesium polypinum Ehrbg., eine Kolonie von Wimperinfujorien. Bergt. 150 fach. Rach Ehrenberg.

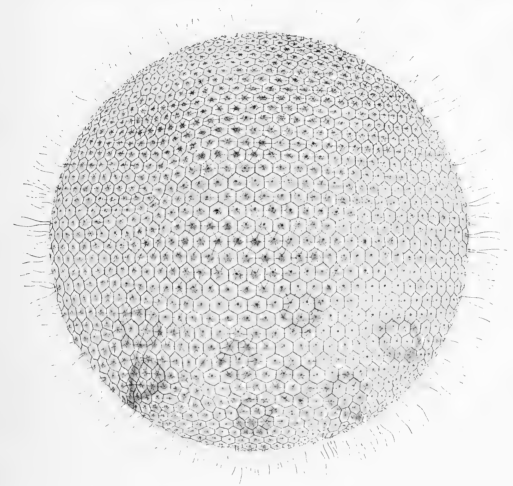
pflanzung übernehmen. Erft durch das einheitliche Zusammenwirken der Elemente fommt die Betätigung ber Gesamtheit zustande, und aus dem Bustande des Ganzen ergibt sich wiederum für jeden Teil die Art seiner Existenz. Wir haben hier Individualitäten höheren Grades vor uns, Individuen zweiter Ord= nung, oder, wie Saechel fie nennt, Die gewebliche Diffe= Bersonen. renzierung, die aus der Arbeits= teilung unter den Einzelzellen her= vorgeht, beginnt mit den einfachsten Anfängen. Volvox (Abb. 13), den wir als niederstes vielzelliges Wesen betrachten können, gleicht in den Grundzügen einer Rolonie von Geißel= tieren wie Pandorina; nur die Arbeits= teilung zwischen Körperzellen und Fortpflanzungszellen erhebt ihn auf eine höhere Stufe. Bei Pandorina ist jede Zelle der Kolonie fähig, sich durch Teilung zu einer neuen Rolonie zu entwickeln, entweder ohne weiteres oder nach vorhergegangener Ber=

einigung mit einer anderen Zelle. Bei Volvox dagegen dienen der Fortpflanzung nur einzelne auserwählte Zellen, die sich von den übrigen unterscheiden; die anderen ernähren und bewegen das Ganze und gehen später zugrunde. Bei den übrigen Metaphyten und

Tierstöcke. 35

Metazven ist die Arbeitsteilung viel weiter fortgeschritten als bei Volvox; schließlich ist für jede besondere Verrichtung eine besonders gestaltete Zellart vorhanden.

Wie die selbständigen Zellen, die Protisten, sich zu Zellkolonien verbinden, so können sich die Personen zu mehr oder weniger lockeren Verbänden, zu Stöcken, vereinigen. Tierstöcke sind z. B. die Moostierchen, die Norallen u. a.; als Pflanzenstock kann man eine Erdbeerpflanze mit ihren Ausläusern betrachten. Auch in solchen Stöcken kann zwischen den einzelnen Personen eine Arbeitsteilung eintreten, so daß nicht jede Person

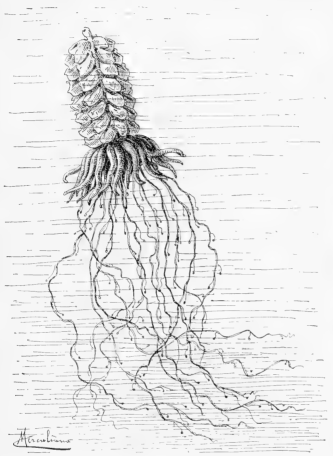


Mbb. 13. Angeltierden (Volvox aureus Ehrbg.) mit Eiern.

für sich eine selbständige Lebenseinheit ist, sondern auf andre Personen des Stockes für bestimmte Bedürsnisse angewiesen ist. Tierstöcke mit Arbeitsteilung stellen also wieder eine höhere Individualitätsstuse dar, sie sind Individuen dritter Ordnung. Ein Beispiel dafür sind die sogenannten Staatenquallen oder Siphonophoren (Abb. 14 u. 15). Die einzelnen Personen des Stockes haben den Wert eines Polypen oder einer Qualle; aber sie sind durch die Arbeitsteilung ungleich geworden (Abb. 15): die einen besorgen die Nahrungsaufnahme für die Gesamtheit (4); andre dienen als Luftblasen zum Tragen des Stockes im Wasser (1); noch andre besorgen als Schwimmglocken (2) durch ihre rhythmischen Zusammenziehungen die Fortbewegung; besonders gestaltete Personen dienen als Fühls

fäden (5); andre, die mit sogenannten Nesselfapseln, das sind ausstülpbare Giftdrüsen, reichlich versehen sind, fungieren als Wehrpersonen; schließlich sind auch für die Fortpflanzung besondre Personen (3) des Stockes vorhanden, in denen Gier und Samenfäden entstehen.

Die Zelle bildet überall die morphologische Einheit. Ihre physiologische Betätigung aber ist merklich verschieden, je nachdem sie als Protistenzelle ein besonderes Lebewesen



Mbb. 14. Physophora hydrostatica Forsk., eine Siphonophore.

darstellt oder als Bestandteil einem umfassenderen Ganzen angehört. Im ersteren Falle ist sie physiologisch selbständig, im letzteren physiologisch abhängig.

In dem engen Bereich der Protistenzelle spielen sich alle jene Verrichtungen ab, die bei vielzelligen Pflanzen und Tieren beobachtet werden. Ihr Protoplasma enthält

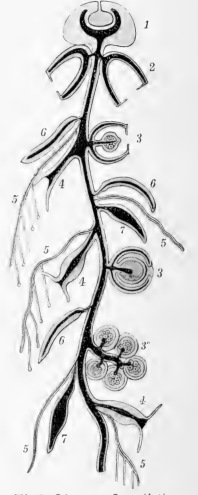


Abb. 15. Schema der Crganisation eines Siphonophorenstodes. 1 Schwinmblase, 2 Schwimmglode, 3 verschieben ausgebildete Geschlechtspolhpen, 4 Frespolyp, 5 Tentatel, 6 Dechtüde, 7 Taster. Der Magenraum ist schwarz gehalten. Nach Lang.

bie Grundlagen für Berdanung, Affimilation und Ansscheidung, für die Fortpflanzung, für die Reizbarkeit und Jusammenziehung. Keine dieser Berrichtungen herrscht vor, keine tritt zurück. Der Ban der Protistenzelle aber ist, entsprechend der Vielseitigkeit der Berrichtungen, oft sehr verwickelt; besonders bei den Protozoën erhebt er sich zuweilen zu einer Höhe der Differenzierung, daß es nicht wundernehmen kann, wenn frühere Forscher sie als "vollkommene Organismen" betrachtet, d. h. den vielzelligen Tieren gleichgestellt haben und deren Organe, wie Gehirn, Darm, Geschlechtsorgane u. a. bei ihnen wahrzunehmen glaubten.

Mur in wenigen Källen ift das Brotoplasma der Brotistenzelle gleichartig beschaffen: meift ift eine Arbeitsteilung zwischen verschiedenen Bellabschnitten eingetreten, die um fo weiter geht, je höher die Leiftungen der Belle find. Die Brotogoengellen besonders zeigen die verschiedenartiasten Anpassungen. Fast stets ist bei ihnen das Brotoplasma in einen ängeren Mantel von Eftoplasma und eine innere Entoplasmamasse geschieden. Ektoplasma ist durchsichtiger und zäher als das grobwabige Entoplasma und enthält teine oder doch wenige Ginschlüsse. Jenes besorgt die animalischen Berrichtungen der Nahrungsaufnahme, Bewegung, Reizaufnahme, diesem obliegt die Berdanung und Ausscheidung. Bahrend das Entoplasma, bei ber großen Gleichartigfeit seiner Betätigung, fast überall denselben Ban zeigt, ist das Eftoplasma die Grundlage für die mannigfaltigiten Differenzierungen, entsprechend seiner vielseitigen Juanspruchnahme. Wie am Körper der vielzelligen Besen Organe, so lassen sich am Leib der Protistenzellen Organellen unterscheiden: Borrichtungen für Nahrungserwerb, Bewegung, Angriff oder Berteidigung; fie alle find ektoplasmatisch. Außerdem geht vom Ektoplasma meist die Ausicheidung ichütender Membranen aus, und die Bilbung verschiedenartiger Gehäuse aus Chitin, Zellulose, tohlensaurem Ralt, Riefelfäure oder andren Stoffen.

Im Gegensat zu der Bielseitigkeit in den Lebensäußerungen der Protistenzellen ift Die Tätigfeit ber Bellen vielgelliger Lebewesen einseitig, wenigstens soweit fie im Dienste des Berbandes steht. Die Arbeitsteilung, die in der Protistenzelle zwischen den einzelnen Abschnitten bes Zelleibes eingetreten ift, spielt sich hier zwischen ben einzelnen Zellen oder Zellbezirken des Berbandes ab. Mit der Nahrungsaufnahme, der Bewegung, mit Berteidigung und Angriff, mit der Reigaufnahme, mit der Bildung äußerer Gullen und innerer Stützorgane find hier jeweils besondere Zellen des Pflanzen= oder Tierkörpers betraut. Aber die Arbeitsteilung geht nicht so weit, daß jede Belle einzig und allein die Berrichtung ausübte, die ihr im Interesse bes Gangen obliegt. Bielmehr behält jede Belle, folange fie lebt, auch ihre grundlegenden Lebenseigenschaften bei. Gin Leben ohne Stoffwechsel ist undenkbar: die Stoffwechselkätigkeiten, Affimilation, Atmung und Exfretion, bleiben daher der Zelle ungeschmälert erhalten, und ihre Intensität entspricht der Lebhaftigkeit der Lebensäußerungen. Die sogenannten animalen Funktionen, Bewegung und Reizbarkeit, werden zwar meist erheblich vermindert; tropdem ist wohl kaum eine lebende Belle vorhanden, die nicht gewisser aftiver Formveranderungen fähig ware, und die nicht durch starte Reizung erregt würde. Die Arbeitsteilung hat nur die Wirfung, daß meist eine Tätigkeit der Belle zu ihrer Saupttätigkeit wird, der gegenüber die andern mehr ober weniger zurücktreten.

Die Arbeitsteilung bringt im Zellverbande die gleichen Vorteile mit sich, die sich bei menschlichen Gemeinschaften in ihrem Gefolge beobachten lassen. Dadurch, daß von der Zelle nur eine Hauptverrichtung ausgeübt wird, geschieht deren Aussührung vollstommener und mit mehr Kraft, als wenn sie neben zahlreichen gleichberechtigten Funktionen herginge — gerade wie ein Anzug, den ein Schneider macht, besser und schneller gearsbeitet wird als der, den ein Robinson für seine Bedürfnisse ausertigt. Die Folge der Arbeitsteilung ist Spezialisierung. Diese aber bewirft bei virtnoser Ausbildung einzelner Fähigkeiten das Zurückbleiben der anderen, bei manchen Vorzügen viele Beschränkungen. So sind die Verbandszellen infolge der Arbeitsteilung in ihrer Form, in ihren Verrichtungen und in ihrer gesamten Lebensfähigkeit beschränkt.

Beschränkungen in der Form der Verbandszellen ergeben sich schon durch ihre dichte Zusammenlagerung im Verband: sie platten sich aneinander ab, schieben sich zwischen=

einander ein, und erhalten badurch bestimmte Gestalten, wie sie bei den freilebenden Protistenzellen nie gefunden werden: prismatisch, kubisch, polnedrisch, mannigfach gekantet und geedt. - Andere Formbeschränkungen hangen aufs engste mit Besonderheiten ber Hamptverrichtung gufammen. Im embryonalen Leib eines vielzelligen Lebewesens find die Zellen einander im Aussehen ähnlich, und erft mit dem Berschiedenwerden der Leistungen bifferengieren sich auch die Formen. Manche Zellen bleiben den Glementen bes Embryos ahnlich in ber Gestalt und auch ahnlich im Inhalt: es find die Bellen mit vorwiegenden Stoffwechselverrichtungen, bei den Pflanzen 3. B. das Barenchum der Blätter, bei den Tieren die Zellen der verschiedenartigen Spithelien. facheren Zellformen stehen umgewandeltere gegenüber. Solche find zunächst die Zellen, denen die mechanische Festigung des Körpers obliegt: bei den Pflanzen sind sie durch überaus bide Wandungen ausgezeichnet, bei ben Tieren bagegen sonbern sie meist massenhafte Zwischenzellsubstanz zwischen sich aus, die als weichere oder härtere Masse, oft unter Einlagerung von Ralkfalgen, ju Binde- und Stütorganen wird. Gang befonbers auffällig find die Umgestaltungen, die bei ben Tieren die kontraktilen und reizleitenden Bellen, alfo die Muskel- und Nervenzellen, erleiden. Sie find meift langgestreckt, jene in der Richtung ber Busammenziehung, diese in der Richtung der Reizleitung; als Trager der spezifischen Tätigkeit sind in beiden Zellarten fibrillare Bildungen aufgetreten, und zwar dort kontraktile, hier leitende Fibrillen.

Als Folge der weitgehenden Spezialisierung in Form und Verrichtung erscheint bei den meisten Verbandszellen auch das Nachlassen oder der gänzliche Verlust der Teilungsfähigkeit. Nur die Spithelien der Körpers und Darmobersläche und bei den Wirbeltieren die roten Blutkörperchen werden ständig durch Zellvermehrung ersett. Bei den Muskelzellen sind Teilungen selten. Knorpels, Knochens und Bindegewebszellen teilen sich im ausgewachsenen Körper nicht mehr. Nervenzellen haben, sobald sie vollkommen differenziert sind, ihre Vermehrungsfähigkeit ganz eingebüßt.

Die Hauptbeschränkung der Verbandszellen besteht in dem Verlust selbständiger Lebenssfähigkeit. Das hat in der Hauptsache seinen Grund in dem Verlust selbständiger Nahsungsaufnahme. Wie die stelatenden Amazonenameisen (Polyergus rusescens Latr.) das selbständige Fressen verlernt haben und zugrunde gehen bei reichlicher Nahrung, wenn nicht eine sütternde Stavenameise zugegen ist, so sind die meisten Verbandszellen in betress der Nahrungsaufnahme von anderen Zellen des Verbands, bei den Tieren von den Darmepithelzellen abhängig; die Nahrung wird ihnen zwar nicht schon assimisliert, aber doch in leicht assimilierbarer Form geliesert. Aber auch solche Verbandszellen, an denen wir alle Eigenschaften freilebender Zellen, vor allem auch die Fähigkeit selbsständiger Nahrungsaufnahme beobachten, wie die weißen Blutkörperchen, können außershalb des Verbandes nicht leben: sie sind an das "Milien" des Körpers, an die Zussammensehung der Körpersäfte angepaßt und gehen, wenn man sie etwa in Wasser bringt, zugrunde, wie ein Meerestier, das man in Süßwasser setz.

Die Durchführung der Arbeitsteilung in den Zellverbänden bringt es mit sich, daß die einzelnen Verrichtungen auf bestimmte Stellen innerhalb des Pflanzen- bzw. Tierkörpers konzentriert werden: die verschiedenen Zellen liegen nicht regellos verstreut im Körper, sondern gleich funktionierende Zellen lagern sich zu Gruppen zusammen, den sogenannten Geweben. Es gibt also im allgemeinen so vielerlei Gewebe, als es verschieden funktionierende Zellen in einem Verbande gibt. Die Verschiedenartigkeit der Gewebe ist naturgemäß bei den Tieren viel größer als bei den Pflanzen, da die Zahl der verschiedenen

Funktionen größer ist: die besonderen Gewebe für die sogenannten animalen Funktionen, für Bewegung und Reizleitung, fehlen ben Pflanzen.

Die Gewebe find im vielzelligen Organismus zu Organen gusammengeordnet. Der Begriff des Gewebes bezieht sich lediglich auf die Beschaffenheit seiner Bestandteile, wie etwa die Begriffe Holz, Gisen. Der Begriff des Organs dagegen geht durchaus auf die Form und Begrenzung des betreffenden Teils, wie etwa die Begriffe Gebel oder Rad. Die Funktion eines Organs wird durch dasjenige Gewebe bestimmt, das den Hauptanteil an seinem Aufbau nimmt, beim Blatt 3. B. durch die Barenchymzellen mit Chorophyllförnern, beim Gehirn durch die Nervenzellen; neben diesen aber gehen noch "Hilfsgewebe" in die Zusammensehung der Organe ein, so beim Blatt Gefäßbundel, beim Gehirn Stutgewebe. Man fann zwischen Oberflächenorganen und Massenorganen unterscheiben, ohne daß freilich diese Einteilung erschöpfend wäre: Oberflächenorgane find durchaus alle Hilfsapparate des Stoffwechfels: die Blätter und Burgeln der Pflangen, die Organe der Atmung, Berdauung, Saftleitung und Erfretion bei den Tieren. Bon ihrer Ausbehnung hängt die Größe des Stoffwechsels bei einem Lebewesen ab. Massenorgane dagegen sind die meisten Stütapparate des Pflanzen- und Tierkörpers, die Muskeln und das zentrale Nervensustem der Tiere: sie sind um so massiger, je höher die Ansprüche steigen, die an fie gestellt find.

Die Funktionen eines Gewebes sind einheitlich, entsprechend seiner Zusammensehung aus gleichen Elementen. Die Berrichtungen eines Organes bagegen brauchen nicht notwendig einheitlich zu fein; benn einerseits ist es aus verschiedenen Gewebsarten gufammengesett, andrerseits fann seine Anordnung am Körper verschiedenerlei Verrichtungen erlauben. So besorgt der Darm bei vielen niederen Tieren zugleich die Aufsaugung der Nährstoffe und die Absonderung der verdauenden Safte; oder die Nierenkanäle (Newhribien) dienen bei vielen Ringelwürmern zugleich ber Entfernung der Extretstoffe und der Ausleitung ber Geschlechtsprodukte. Bei fortichreitender Arbeitsteilung können fich folche verschiedene Funktionen auf getrennte Abschnitte des ursprünglich einheitlichen Organes verteilen. Bei den Wirbeltieren 3. B. sind Magen, Leber und Bauchspeichelbruse, die sich aus Teilen des einheitlichen Darmkanals beim Embryo entwickeln, mit der Ausscheidung der verschiedenen Berdauungsfäfte betraut; der eigentliche Darm behält allein die Aufgabe, die vorbereiteten Nährstoffe aufzusaugen. Andererseits kann eine der Kunktionen gang verloren geben und damit fogar eine ursprüngliche Rebenfunktion gur hauptfunktion eines Organs werden. Bei den Amphibien besorgt im männlichen Geschlecht bie Urniere neben der Ausscheidung von Stoffwechselprodukten zugleich die Ausleitung ber Geschlechtsprodukte; bei Reptilien, Bögeln und Säugetieren jedoch geht die erkretorische Funktion der Urniere gang verloren dadurch, daß ein neues Harnorgan ent= fteht; die Urniere behält dann ihre frühere Nebenverrichtung, die Ausführung der Geschlechtsprodutte, bei den Männchen als einzige Aufgabe bei, bei den weiblichen Tieren wird sie zurückgebildet. Der die Alke benuten die Flügel, die bei anderen Bögeln nur dem Fluge dienen, nebenbei auch beim Tauchen jum Rudern unter Waffer; bei den Pinguinen aber ist die Verwendung der Flügel als Flugwerkzeuge ganz in Begfall gekommen, sie dienen ausschließlich als Ruder. Gine solche Umwandlung der Organe wird als Funktionswechsel bezeichnet; fie ist eine häufige Erscheinung, die für die Erklärung der Umbildungen bei Pflanzen und Tieren von großer Wichtigkeit ift.

Je weiter die Arbeitsteilung fortschreitet, um so mehr steigert sich die Leistungsfähigsteit eines Organismus. Aber den dadurch erreichten Vorteilen stehen auch gewisse Nach-

teile gegenüber. Je weiter die Arbeitsteilung geht, um so zahlreicher sind die Einzelsorgane, deren Berrichtungen für das Weiterleben des Ganzen unentbehrlich sind. Versagt eines davon den Dienst, so wird dadurch das Leben des Ganzen vernichtet. Bei niederen Lebewesen mit wenig durchgesührter Arbeitsteilung ist beinahe jeder nicht zu kleine Absichnitt des Körpers zur Ausübung der zum Leben notwendigen Funktionen sähig. Man kann das Lebermoos Marchantia oder den Süswasserpolypen Hydra in zahlreiche kleine Stücke zerschneiden, und jedes Stück vermag weiter zu leben, da es Teile der wenigen Organe des Körpers enthält. Wird aber eine Fichte durch Mäuse oder Engerlinge ihrer Wurzeln beraubt, oder werden ihr durch Raupen alle Nadeln abgefressen, so stirbt sie. Oder wird bei einem Hunde Lunge oder Darm durch Mikroorganismen geschädigt, wird das Herz verletzt oder die Niere durch Erkrankung arbeitsunsähig, so ist das ganze Tier dem Tode versallen.

Ein jedes Lebewesen bildet eine Lebenseinheit, ein in sich abgeschlossenes einheitliches Suftem. Die Berteilung der Arbeit auf verschiedene Organe eines Lebewefens fann nur dann zu einheitlichen Leistungen führen, wenn die Berrichtungen der Ginzelorgane in geregelter Beise ineinander greifen. Go ist benn die Leiftung und bamit Die Größe bes Organs burch feine Beziehungen zum Ganzen bestimmt; es besteht ein engster Busammenhang zwischen ben Teilen. Jedes Organ muß mit Rudficht auf bas Maß der Arbeit, die gur Erhaltung des Gangen erforderlich ift, eine bestimmte Menge arbeitender Einheiten umfassen. Jede Arbeitsleiftung der Musteln erfordert gewisse Mengen Nährmaterial, stellt also entsprechende Anforderungen an die aufsaugende Tätigfeit des Darmes; sie produziert andrerseits bestimmte Massen von Stoffwechselprodukten, gu beren Entfernung die Nierentätigkeit hinreichen muß. Der Transport der Nährstoffe und Abfallstoffe, der durch den Blutfreislauf vermittelt wird, stellt wieder größere ober geringere Ansprüche an das Herz. So wird die Größe des Herzens durch die Größe ber Arbeitsleiftungen des Tieres bedingt: dies ist daher bei der schnellschwimmenden Forelle größer im Berhältnis jum Körpergewicht als bei dem tragen Karpfen. Wo neben ber Bewegung die Barmeproduktion eine Hauptleiftung des Stoffwechsels ift, wie bei den warmblütigen Bogeln und Saugetieren, da wirft auch ber Betrag ber Barmeabgabe auf die Größe des Bergens ein. Gin fleineres Tier hat bei seiner verhältnismäßig größeren Oberfläche einen relativ größeren Wärmeverluft als ein größeres Tier berfelben Art; daher ift bei ihm das Berg auch verhältnismäßig größer als bei diesem. So wiegt beim neugeborenen Kaninchen das Herz 5,9000 beim ausgewachsenen dagegen nur 2,8000 vom Körpergewicht.

Diese Beziehungen zwischen dem Maß der Leistung und damit auch der Größe der einzelnen Körperorgane, wie sie hier für die Körpermuskulatur, den Darm, die Nieren und das Herz der Wirbeltiere angedentet wurden, sind aber nicht die einzigen. So bestehen auch Beziehungen zwischen der Form der Organe in Hinsicht auseinander und auf die Körperform, da sie sich in den verfügdaren Naum teilen müssen. So werden bei den Sängern die Lungen, vornehmlich der linke Flügel, in ihrer Gestalt durch das dazwischen siegende Herz beeinflußt; bei den Schildkröten mit ihrer gedrungenen Körpersform sind Lunge und Leber kurz und breit, bei den Schlangen dagegen sind beide sang und schmal. — Es besteht ein Wettbewerb um die verfügbaren Nahrungsstoffe derart, daß ein Mehrverbrauch eines Organes den anderen Organen abgezogen wird. Es bestehen Beziehungen im Chemismus der Organe: Körpersaft und Blut wirken auf sie alle ein, und wenn diese durch die Tätigkeit eines Organes in ihrer Beschaffenheit

Korrelation. 41

geändert werden, so übt das auf alle anderen Organe einen Einfluß aus. So entfernt wahrscheinlich die Schilddrüse bei den Säugern Stoffe aus dem Blut, die auf das Geshirn schädlich einwirken, und eine Störung in der Tätigkeit dieser Drüse schädigt das Gehirn, ihre gänzliche Entfernung z. B. hat Aretinismus zur Folge. Es sind wahrscheinlich noch zahlreiche Zusammenhänge andrer Art, wodurch die Teile eines Organissmus miteinander verbunden sind. Die Wechselbeziehungen zwischen den Teilen, die daraus entstehen, werden unter der Bezeichnung Korrelationen zusammengefaßt.

Cuvier, der zuerft auf diese korrelativen Beziehungen im Organismus hingewiesen hat, begriff darunter zwei wesentlich verschiedene Erscheinungen. Die Tatsache, daß alle Wiederkäner zugleich Zweihufer find, ober daß bei jedem Beuteltier außer dem Beutelfunction ein einwärts gebogener Fortigt am Unterfiefer als charafteristisches Merkmal bes Steletts angetroffen wird, bezeichnete er ebenso als Korrelation wie die Beziehungen amischen einem Fleischfressergebig und verhältnismäßiger Rurze bes Darmkanals ober zwischen einem Bflanzenfressergebig und größerer Lange bes Darms. Im ersteren Falle aber handelt es fich um ein Nebeneinander zweier Gigenschaften, die wahrscheinlich ohne notwendige Berknüpfung find und nur deshalb immer gemeinsam wiederkehren, weil fie bei den Borfahren der betreffenden Tiergruppe, bei den Uhnen der Wiederfäuer bzw. der Beuteltiere, zufällig nebeneinander vorhanden waren. Im letteren Falle aber fteht Die geringere ober größere Lange bes Darmfanals in naher Beziehung zur Form bes Gebiffes: beide werden burch die Beschaffenheit ber Nahrung bedingt. Die Länge bes Darmes ift nicht nur bei Säugern, sondern auch bei anderen Tieren von der Art der Nahrung abhängig: Die von gemischter pflanzlicher und tierischer Rost lebende Raulquappe hat einen langen, der fleischfressende Frosch dagegen einen kurzen Darm. Jenen Fall, wo ein für uns "zufälliges" Nebeneinander zweier Eigenschaften, 3. B. zwei Baar Gliedmaßen und Wirbelfäule, infolge gemeinsamen Ursprungs in einer Reihe von Tieren stetig wiederkehrt, kann man morphologische Korrelation nennen. Davon läßt sich als physiologische oder funktionelle Korrelation der Fall unterscheiden, wo das gemeinschaftliche Auftreten bestimmter Eigenschaften durch den funktionellen Zusammenhang der Körperteile bedingt ift. Es wird nicht immer möglich sein, zu entscheiden, ob morphologische oder funktionelle Korrelation vorliegt; benn der innere Zusammenhang der Organe untereinander und ihre Abhängigseit von den Lebensbedingungen sind uns noch zu wenig befannt. - Hier sollen nur die funktionellen Korrelationen besprochen werden.

Eine sehr häusige und der Bevbachtung leicht zugängliche Korrelation ist die zwischen den Geschlechtsorganen und den sogenannten sekundären Geschlechtsmerkmalen vieler männslichen Tiere. Das Austreten des Kammes und der Sporen beim Hahn, des Geweihes beim Hirsche, des Bartes und der tiesen Stimme beim Manne wird durch die Anwesensheit der Hoden bedingt; werden diese vor Entwicklung jener Merkmale beseitigt, so kommt es nicht zur Ausbildung der letzteren, wie an Kapaunen, kastrierten Hirschen und Eunuchen ersichtlich ist. Das charakteristische Fleischsressersis der Raubsäugetiere und die vershältnismäßige Kürze ihres Darmes haben sich höchst wahrscheinlich auf Grund der Fleischsnahrung ausgebildet — der genaue Nachweis ist hier nicht so leicht zu erbringen. Ganz rätzelhaft ist uns aber der innere Zusammenhang in solgenden Fällen: schwarze Schweine sind in Virginia immun gegen eine Farbwurzel (Lachnanthes), die auf ihren Weiden wächst, während die weißen an deren Genuß zugrunde gehen; weiße männliche Kahen mit blauen Augen sind stets taub; Kahen mit gelb, weiß und schwarz gestecktem Fell sind stets weiblich.

42 Korrelation.

Für bestimmte funktionelle Korrclationen jedoch läßt sich die Art des Zusammen= hangs mit einiger Bahricheinlichkeit erschließen. Es sind diejenigen, die man als quantitative Korrelationen ober als Kompensationen bes Bachstums bezeichnet. Sie gründen fich auf den Wettbewerb bestimmter Organe um die verfügbare Nahrung. Bei der Nacht= ferze (Oenothera biennis L.) und anderen Pflanzen mit reichblütigen Blütenständen kommen die guletst gebildeten Anoipen am Ende des Blütenstandes gar nicht gur Entfaltung, außer wenn man die jungen Früchte rechtzeitig entfernt; es wird dann die sonst Diefen zufliegende Nahrung für sie verfügbar. In ähnlicher Beise erklärt fich wohl Die Verschiedenheit ber zweierlei Männchen eines Bockfäsers Acanthophorus confinis Lameere; die einen haben lange Oberfiefer und furge Ruhler, die anderen fürzere Oberfiefer und längere Kühler. Die Sühnerraffen, bei denen eine ftarke Kederhaube ausge= bildet ist, haben keinen Kamm. So wird auf einer Seite abgezogen, was auf der anderen zuviel verbraucht wird. Bielleicht ist es auch als Kompensation des Wachstums zu erflären, daß bei manchen Säugern mit besonders mächtigen Sintergliedmaßen die Bordergliedmaßen sehr klein bleiben, wie beim Känguruh und bei ber Springmaus (Dipus). Biel fraglicher jedoch ift es, ob man die Beziehungen zwischen Gliedmaßengröße und Wirbelgahl bei manchen Tieren, die Goethe und Etienne Geoffron St. Silaire als Beispiel für Rompensation anführen, hierher rechnen darf: beim Krosch find die Gliedmaßen groß bei geringer Wirbelzahl, der Salamander dagegen hat zahlreiche Wirbel und schwache Gliedmaßen — ähnlich hat die gliedmaßenlose Blindichleiche gahlreichere Wirbel als die Cidechse mit gutentwickelten Gliedmagen. Db hier wirklich ein Ausgleich in ber Berwendung des Materials vorliegt, ist schwer zu entscheiden. Jedenfalls gibt es Ausnahmen von solchen scheinbaren Ausgleichungen: man vergleiche nur den Schwan und den Flamingo; jener hat kurze, diefer lange Beine, die Wirbelgahl aber ift auch bei letterem eine große. Bei verschiedenen Tier= arten braucht eben ber verfügbare Stoff nicht gleich bemessen zu sein; so haben ja ficher die Schildfroten eine größere Stoffmaffe für die Produktion von Anochen gur Berfügung als andere Reptilien. Mit Sicherheit kann man baber nur bort von Kompensation bes Wachstums reden, wo verschiedene Ausbildung von Individuen ber gleichen Art zur Vergleichung kommt.

# D. Einteilung der Lebewesen.

## 1. Pflanze und Tier.

Die Gesamtheit der Lebewesen wird hergebrachterweise in Pflanzen und Tiere eingeteilt, und diese Einteilung hat ihre volle Berechtigung. Aber wenn es auch jedem klar ist, daß ein Moos und ein Sichbaum zu den Pflanzen, ein Käfer oder ein Pferd zu den Tieren gehören, so ist es doch schwer, ja unmöglich, Merkmale anzugeben, die einersseits für alle Pflanzen, andrerseits für alle Tiere zutreffen. Ebenso ist es unmöglich, die niedersten Pflanzen und die niedersten Tiere scharf zu trennen.

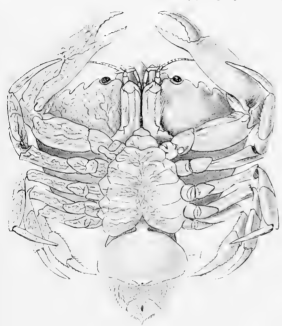
Eine alte Unterscheidung sagt: "plantae vivunt, animalia vivunt et sentiunt" "die Pflanzen seben, die Tiere seben und sind reizbar". Die Übersetzung von "sentiunt" mit fühlen oder empfinden wäre falsch; denn auch für die Tiere können wir nicht außsgagen, daß sie fühlen, sondern nur, daß durch Reize Bewegungen bei ihnen außgelöst werden. Für die höheren Tiere ist es ja sehr wahrscheinlich, daß sie Gefühle und Empfins

dungen von der Art derer des Menschen haben; aber je weiter wir in der Tierreihe hinabsteigen, um so geringer wird diese Analogie, und niemand wird einem Burm, einer Qualle oder einem Schwamm Empfindung zugestehen wollen. Aber auch so ift die Unterscheidung nicht stichhaltig. Auch die Pflanzen antworten auf Reize mit Bewegungen, und wenn sich diese auch wegen ihrer Langsamkeit meist der unmittelbaren Beobachtung entziehen, so find sie doch bei manchen so schnell und deutlich wie bei Tieren: die Mi= moje flappt auf verschiedene Reize ihre Tiederblättchen gusammen; die sogenannten Tentakel auf den Blättern des Sonnentaupflänzchens (Drosera) legen fich um auf Berührung mit Ciweifitoffen, die Staubblätter bes Sauerdorns (Berberis) biegen fich auf mechanischen Reig ein. Ja sogar besondere Organe fur die Aufnahme der Reige, die man ben Sinnesorganen der Tiere an die Seite stellen kann, scheinen nach neueren Untersuchungen bei den Pflanzen nicht zu fehlen. Man könnte freilich versuchen, einen Unterichied zwischen ber Reizbarkeit ber Pflanzen und berjenigen ber Tiere barin zu finden, daß fie bei diesen an das Nervensustem geknüpft ift, das jenen fehlt. Aber auch für die einzelligen Tiere kommt ein Nervensustem nicht in Betracht, und es scheint auch bei ben Schwämmen, die zweifellos zu den Tieren gehören, vollkommen zu fehlen.

Linné führt außer dem "Fühlen" noch die selbständige Bewegung als Kennzeichen der Tiere gegenüber den Pflanzen auf. Damit ist ein weitgehender Unterschied getroffen, wenn wir Bewegung als Ortsbewegung auffassen. Denn zu einsachen Veränderungen ihrer Haltung sind auch die Pflanzen befähigt: viele stellen ihre Blätter in bestimmte Richtung zur Sonne und senken sie beim Eindruch der Dunkelheit; die Blüten öffnen und schließen sich, Ranken und junge Triebe von Kletterpslanzen machen rotierende Bewegungen. Aktive Ortsbewegung dagegen ist dei Pflanzen sehr selten, und es war ganz folgerichtig, wenn Unger das Ausschlüpfen der frei beweglichen Schwärmer von Algen beschrieb unter der Überschrift "Die Pflanze im Moment der Tierwerdung" (Wien 1843). Aber es gibt eine Anzahl wirklich frei beweglicher Pflanzen, wie die Kieselpanzeralgen (Diatomeen), und auf der anderen Seite gibt es zahlreiche dauernd sessfrißende Tiere, die nur in ihren Jugendzuständen freie Beweglichseit besitzen, wie die Schar der Koralsen und der Moostierchen (Bryozoën).

Als ein höchst charakteristisches Merkmal für Pflanzen muß der Besitz von Chlorophyll, bem grünen Farbstoff ber Blätter gelten, ber imftande ift zu affimilieren, b. b. bie Rohlenfaure unter dem Ginfluß des Sonnenlichtes zu zerlegen und ihren Rohlenftoff, zusammen mit ben Elementen bes Wassers, zum Aufbau von organischen Berbindungen, zunächst von Stärke und anderen Kohlenhydraten zu verwerten. Auch in den rotbraumen Blättern 3. B. ber Blutbuchen, in ben roten Meeresalgen oder in ben braunen Diatomeen ist Chlorophyll enthalten, nur durch andere Farbstoffe verdeckt. Tiere, in benen ebenfalls Chlorophyll in Gestalt von grünen Körperchen gefunden wird, wie ber grune Sugwasserpolyp (Hydra viridis L.), einige fleine Strudelwürmer (Mesostomum viridatum O. Schm., Vortex viridis M. Schultze), ber Stermwurm Bonellia viridis Rol., eine Anzahl Wimperinfujorien wie Stentor polymorphus Ehrbg., Paramaeeium bursaria Ehrbg. u. a. Aber in allen diesen Fällen ist der Nachweis erbracht, daß die grünen Körper winzige Algen find, die in den Zellen des Tierkörpers leben. Daß es aber boch Tiere gibt, die mittels eines an ihr eigenes Körperplasma gebundenen Chlorophylls zu afsimilieren imftande find, hat Engelmann durch feine Beobachtungen an einem Wimperinfusor, einer biffus grünen Borticelle, nachgewiesen. Dagegen fehlt bas Chlorophyll manchen Pflanzen, die als Schmarober oder Moderpflanzen organische Stoffe als Nahrung ausnehmen, wie den Pilzen, manchen Orchideen und dem Fichtenspargel (Monotropa hypopitys L.); diese sind aber durch ihre Organisation sicher als Pflanzen gekennzeichnet. Ja bei den Geißelinfusorien sindet sich oft trop des Vorhandenseins von Chlorophyll eine Einfuhröffnung für gesormte Nährstoffe, und durch die letzte Ernährungs- art kann hier die Assimilation durch Chlorophyll sogar ganz überslüssig gemacht werden. Daher sinden wir in dieser Ordnung manche Gattungen, die das Chlorophyll ganz vermissen lassen; in anderen Gattungen kommen neben chlorophyllhaltigen, assimilierenden Arten einzelne chlorophyllsreie, fressende Arten vor, wie Chlamydomonas hyalina und Synura putrida.

Was die vielzelligen Lebewesen angeht, so ist jetzt nirgends ein Zweifel, ob man es mit einem Tier oder einer Pflanze zu tun hat. Unter den Einzelligen dagegen läßt



Alb. 16. Sacculina carcini Thomps., ein parasitischer Rankenfüßler, an einer Arabbe (Carcinus maenas Leach). Bon bem sacssörmigen Körper bes Schmarvgers (1), ber dem hinterleib der Arabbe außen ansitzt, geben wurzelartige Ausläufer in den Körper der Krabbe, die in der linken hälste der Abbildung gezeichnet sind.

Bergr. 11/2 fach. Rad Leudart: Nigiches Wandtafel.

sich eine scharfe Grenze nicht ziehen-Es hat auch keinen Zweck, darüber zu streiten, ob die Grenzslinie hier oder da zu ziehen sei; gerade das Nichtworhandensein einer Grenze ist lehrreich: es weist darauf hin, daß Pflanzen- und Tierreich an ihrer Wurzel verschmelzen.

Dagegen ist es fehr lehrreich für das Verständnis der Form und Organi= jation von Pflanzen und Tieren, die Unterschiede zwischen beiden, und zwar zwischen den höheren Vertretern beider Reiche, einer genaueren Betrachtung zu unterziehen. Diese Unterschiede beruhen in letter Linie auf der Art der Er= nährung. Die Bflanze schafft organische Substanz aus unorganischer: fie nimmt Rohlenfäure aus der Luft, Waffer mit gelösten stickstoffhaltigen und anderen Salzen aus bem Boden auf und baut daraus, unter Bermittlung des Blattgrüns im Sonnenlichte, Stärke und weiterhin Eiweifitoffe auf; dabei wird Sauerstoff frei. Das Tier jedoch

ist für seine Ernährung, außer auf Sauerstoff und Wasser, auf organische Nahrung ans gewiesen; solche aus anorganischen Berbindungen selbst aufzubauen, vermag es nicht.

Daraus erklärt sich die Gegensätlichkeit in der Organisation von Pflanze und Tier. Die Pflanze sindet ihre Nährstoffe überall in der Luft und im Boden dort, wo genügend Feuchtigkeit und die entsprechenden Salze vorhanden sind. Sie kann der Ortsbewegung entbehren und muß nur genügend große Flächen haben, um die ihrem Bedürfnisse entsprechende Masse von Nährstoffen durch Osmose in sich aufzunehmen. Diese Flächen entwickelt sie nach außen, in der Luft die Blätter, im Boden die Burzeln. — Ganz anders sind die Bedingungen, unter denen das Tier seine Nahrung sindet. Sauerstoff ist ihm überall zugänglich, in der Utmosphäre unmittelbar, im Wasser in gelöstem Zustande. An der Utmung beteiligt sich daher bei Wassertieren oft die ganze Oberfläche,

und es werben hier, wo ein Vertrocknen ausgeschlossen ift, auch große Oberflächen nach außen entwickelt, die Riemen, um eine möglichst große Berührungsfläche mit dem sauerftoffhaltigen Baffer zu schaffen. Bei Landtieren bagegen sind wegen ber Gefahr bes Bertrodnens die Atmungsflächen vorwiegend oder gang im Innern bes Körpers entwickelt, teils als Lungen, teils als Luftröhren. Die organische Nahrung bagegen ift in flüffigem, auffangbarem Buftande nur in Lebewesen enthalten. Tiere, die als Schmarober andere Tierförper bewohnen, haben daher die Möglichkeit, die fluffigen, organischen Stoffe burch ihre gange Oberfläche aufzusaugen, und manche tun bies in ber Tat, wie die Bandwürmer oder der parafitische Krebs Sacculina (Abb. 16); dann ist ihre äußere Dberfläche zu diesem Behuf vergrößert, beim Bandwurm durch Abplattung, bei Sacculina durch Berzweigungen der wurzelförmigen Austäufer, die den ganzen Körper des Birts= tieres burchziehen. In der Regel aber muffen die Tiere ihre organische Rahrung erst für die Auffaugung vorbereiten. Das kann im allgemeinen erft geschehen, nachdem sie fie in das Innere ihres Körpers aufgenommen haben; daher find bei den Tieren die osmotisch wirksamen Rlächen für die Aufsaugung der Nahrung im Innern ausgebildet: die Wandungen des Darmfanals. Das Tier findet aber diese organische Nahrung nicht

überall; es muß sie aufsuchen und besbarf dazu der freien Bewegung und einer erhöhten Reizbarkeit. Nur bei wasserbewohnenden Tieren ist es möglich, daß Strömungen, die sie durch Strudeln im Wasser erzeugen, ihnen lebende oder tote organische Nahrung in genügender Menge zuführen. Daher sinden wir, von Schmarohern abgesehen, im Wasser, und nur hier, dauernd festsihende und wenig bewegliche Tiere in großer Ans

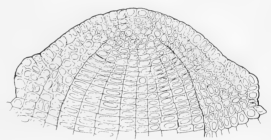
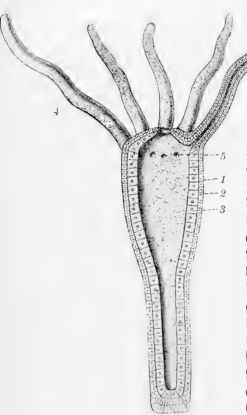


Abb. 17. Begetationspuntt einer Binterfnospe ber Ebeltanne im Medianschnitt, vergrößert. Rach Sach 3.

zahl; z. B. die Polypenformen der Coelenteraten, die Schwämme, die Moostierchen und Brachiopoden, viele Würmer und Muscheln. Die meisten Wassertiere aber und alle Landtiere sind frei beweglich und würden in ihrer Beweglichkeit durch bedeutendere Ausdehnung ihrer äußeren Oberfläche nur behindert werden. So sind denn bei ihnen auch die Oberflächen für die vegetativen Funktionen, für die Utmung meist und für die Extretion stets, in das Körperinnere verlegt.

Die innere Entfaltung der Flächen für den Stoffwechsel bedingt aber eine ganz andre Körperanlage als deren Entsaltung nach außen. Die Pflanzen haben von vornsherein kompakte Organe; ihr Grundgewebe ist das Parenchym mit polyedrisch aneinander abgeslachten Zellen, wie wir es überall in den Embryonen und den Vegetationspunkten in typischer Ausbildung kennen (Abb. 17); aus dem Parenchym gehen die andren Gewebe hervor. Die Tiere aber haben ursprünglich durchaus flächenhaft ausgebreitete Grundgewebe, Epithelien. Bei den niedersten vielzelligen Tieren, den Coesenteraten, z. B. unserem Süßwasserpolypen Hydra (Abb. 18) beharren alle Organe des Körpers zeitlebens auf der Stufe des Epithelgewebes. Bei den höheren Tieren (vgl. Abb. 19) treten in der ersten Entwicklung ebenfalls nur Epithelien auf, die sogenannten Keimsblätter, und die massigen Gewebe, die im ausgebildeten Zustande bei ihnen vorstommen, seiten sich ebenfalls von epithelischen Bildungen ab, z. B. die Muskulatur der Wirbeltiere.

Die beständige Ausgabe von Energie durch mehr oder weniger lebhafte Bewegungen verzehrt bei ben Tieren eine Menge von Stoffen, Die bei ben Pflanzen gum weiteren Wachstum verwendet werden können. Rleine Tiere haben bei ähnlicher Gestalt eine im Berhältnis zu ihrer Masse größere außere und innere Oberfläche als große Tiere. Diese wichtige Tatsache leuchtet unmittelbar ein bei ber Betrachtung breier Bürfel. beren Seitenlänge 1, 2 und 3 cm betragen möge. Der erste bavon hat eine Oberfläche von 6 Quadratzentimeter, einen Inhalt von 1 Rubikzentimeter; die Oberfläche des zweiten



geich nittenen Güßwafferpolppen (Hydra).

beträgt 24 cm², sein Inhalt 8 cm³, beim dritten sind die betreffenden Werte 54 cm2 und 27 cm3. Während alfo die Seiten sich 1:2:3 verhalten, ist das Verhältnis der Oberflächen 1:4:9, und das der In= halte 1:8:27. Die Oberfläche wächst also im Berhältnis der Quadrate, der Inhalt und somit auch die Masse im Ver= hältnis der Ruben der entsprechenden

Längenmaße; oder auf 1 cm3 Inhalt kommt im ersten Falle 6 cm², im zweiten nur 3, im dritten nur 2 cm2 Oberfläche. Wie ein Würfel, wo diese Verhältnisse am leichtesten zu übersehen sind, verhalten sich auch andersgestaltige Körper, die ein= ander (geometrisch) ähnlich sind. Bei kleinen Tieren find daher die nahrungauffaugenden Klächen, im besonderen die Oberfläche des Darmkanals, im Berhältnis zur Körpermasse größer als bei ähnlichen größeren Tieren, also bei den Jungen größer als bei den Ausgewachsenen. Da bei genügend vor= handenem Futter — natürlich von gleicher Be= schaffenheit — die Masse der aufgesaugten Nähr= stoffe der Ausdehnung der auffaugenden Oberfläche entspricht, so sind die jungen Tiere bezüglich der Ernährung günstiger gestellt als die erwachsenen. 2166. 18. Schema eines der Lange nach auf. Auf die Maffeneinheit des Rörpers kommt bei 1 Huhreres Keimblatt, 2 Stühlamelle, 3 inneres ihnen mehr Nahrung; sie nehmen mehr auf als sie Keimblatt, 4 Urm, 4 ein solcher der Länge nach aufgeschnitten, 5 Fortschung des Darmraums in verbrauchen und erübrigen damit einen Stoffüber= schuß für das Wachstum. Dieser Stoffüberschuß

wird bei weiterer Größengunahme immer geringer, ba die verhältnismäßige Größe der Darmoberfläche ständig abnimmt, und schließlich tritt Gleichgewicht ein, derart, daß die aufgenommene Nahrung nur noch zur Bestreitung ber Ausgaben für die Bewegung, die Reizvorgänge u. dgl. ausreicht. Dann hört das Wachstum auf, das Tier ift "ausgewachsen". Bei der Pflanze aber sind die Ausgaben für aktive Bewegungen und für Reizvorgänge überaus gering im Bergleich mit dem Tiere, und der Wachstums= überschuß wird durch die Ausgaben nicht wettgemacht. Sie ist, soweit nicht Jahreszeit und Samenproduktion ihrem Wachstum ein Ende fett, in ihrer Größengunahme viel weniger beschränkt: sie wächst viel länger als das Tier und erreicht daher oft so viel bedeutendere Ausmaße; selbst die Riefen der Tierwelt, wie Elefanten und Wale, find

flein gegenüber den oft über 100 m hohen Enkalyptusbäumen Australiens und den Mammutbäumen (Wellingtonia gigantea Lindl.) Kalifornieus.

So stehen die Hauptunterschiede zwischen den höheren Pflanzen und Tieren im Zusammenhang mit der Verschiedenheit ihrer Ernährungsverhältnisse. In der Aufnahme anorganischer Nahrung und in der dadurch ermöglichten Bewegungslosigkeit läßt sich, wie Leuckart sagt, das ganze Bild des pflanzlichen Organismus zusammenfassen; die Tiere dagegen sind bewegliche Organismen, die ihre Nahrung dem organischen Neiche entnehmen. Sie haben sich wahrscheinlich beide aus ursprünglich beweglichen Formen entwickelt, die Chorophyll enthielten. Bei den Pflanzen ist Bewegungsfähigkeit und Neizebarkeit in den Hintergrund getreten, da sie für den Nahrungserwerb eine viel geringere Rolle spielten. Bei Tieren ist die Assimilation durch Chlorophyll verschwunden gegens

über der Möglichseit, organische Nahrung aufzunehmen — und dadurch wurden zugleich dem Tierleben Bezirke erschlossen, die dem Pflanzenleben wegen Mangels an Licht verschlossen waren, wie die größeren Wassertiesen. Dafür mußten sich aber Bewegung und Reizbarkeit in viel höherem Grade entwickeln, so daß sie der tierischen Organisation ihren Stempel deutlich aufdrückten.

### 2. Die Unterscheidung der Arten.

Das Pflanzen= und Tierreich treten uns entgegen in Gestalt unzähliger Individuen von sehr verschiedenem Aussehen. Die Bevbachtung zeigt uns, daß bei der Vermehrung der Lebewesen von einem Individuum immer wieder Formen mit den gleichen Merkmalen wie das Esternwesen abstammen, und so fassen wir auch solche untereinander ähnliche Formen zu einer Einheit zussammen. Es ist dieselbe Weise der Zusammenordnung, der die sprachlichen Bezeichnungen ihren Ursprung verdanken; der Natursforscher unterscheidet die Objekte seiner Bevbachtung in gleicher Weise wie das Volk die ihm nahestehenden Lebewesen, etwa Rose, Linde, Regenwurm, Karpsen, Pferd. Die Gesamtheit derzienigen Lebewesen, die in wesentlichen Eigenschaften untereinander übereinstimmen, nennt er Art.

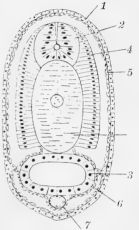


Abb. 19. Querichnitt durch die Körpermitte einer jungen Larve von Amphiogus.
I Körperepithel, 2 Müdenmartsrohr, 3 Darmepithel, 4 Anlage der Muskulatur, 5 Anlage der Muskulatur, 5 Anlage der Erits, 6 Epithelaustleidung der Leibeshöhle, 7Blutgefäß, 8Chorda.
I u. 2 stammen vom änßeren, 3 u. 8 vom inneren, 4—7 vom mittleren Keimblatt.
Rach Hatiche L

Die Zusammenordnung ähnlicher Arten zu höheren Einheiten ist ebenfalls eine Abstraftion, die schon die naive Naturbetrachtung übt, wenn sie von Bäumen, Sträuchern, Würmern, Fledermäusen spricht. Aber sie erfordert mehr Vertiefung. Sie legt nicht den Hauptwert auf unterscheidende Merkmale, sondern sie betrachtet die gemeinsamen Kennzeichen unterschiedener Gruppen und verlangt daher eine eingehendere Beobachtung der Eigentümlichkeiten. So ist denn auch diese einigende und ordnende Tätigkeit in der naiven Naturbetrachtung nur viel unvollkommener zu sinden.

Die Pflanzen- und Tierkunde hat von den ersten Zeiten des wiedererwachenden Insteresses für Naturbeobachtung sich zunächst damit beschäftigt, ein System der Lebewesen aufzustellen, um damit Ordnung in das unendliche Chaos der Formen zu bringen. Nachsdem schon andere vorgearbeitet hatten — es seien nur der Italiener Andreas Caesalpinus (1519—1603) und der Engländer John Ray (1628—1707) genannt — war es der Schwede Karl Linné (1707—1778), der, mit einem seinen Sinn für die Formen

der Lebewesen ausgestattet, einerseits die Arten der Pflanzen und Tiere scharf umgrenzte, andererseits sie zu höheren Gruppen vereinigte und so die Grundlage für eine wissenschaftliche Systematif schuf. Zahlreiche Forscher haben seitdem an diesem Baue weitersgearbeitet und das System mehr und mehr verbessert und vertieft. Je mehr die Kenntnis der Lebewesen nach ihrem Bau und ihrer Entwicklung zunahm, um so sicherer konnten ihre Ühnlichseiten und Verschiedenheiten abgewogen werden; so dietet das jeweils angenommene System, wenn auch nicht ohne Einschränkungen, einen Maßstab für den Stand des Wissens in der Pflanzens und Tierkunde.

Die sustematische Einheit für die Anordnung der Lebewesen ist die Art oder Spezies: mehrere Arten mit ähnlichen Gigenschaften bilben eine Gattung. Dementsprechend wird seit Linne ein Lebewesen wissenschaftlich mit zwei lateinischen ober latinisierten Namen bezeichnet, deren einer, der Gattungsname, allen Arten der Gattung gemeinsam ist, wäh= rend der andere, der Artname, die Art von den verwandten Arten unterscheidet. gehören Wolf und Juchs beide gur Gattung Canis; jener hat den wiffenschaftlichen Namen Canis lupus, dieser Canis vulpes. Bur vollständigen Benennung gehört aller= bings noch der Name des Forschers, von dem die Benennung und Beschreibung der Art stammt; da von verschiedenen Autoren zuweilen die gleiche Art unter verschiedenem Namen, oder verschiedene Arten unter dem gleichen Ramen beschrieben find, kann nur auf diese Beise einer Berwirrung vorgebeugt werden. So ist mit dem Linneschen Ramen Carabus granulatus von Fabricius ein anderer als der von Linné gemeinte Räfer beichrieben, und dieser unter bem Ramen C. cancellatus aufgeführt. Illiger, ber bieses Migverständnis erkannte, mußte daher die Fabriciusiche Urt C. granulatus umtaufen und gab ihr den Namen C. cancellatus; somit entspricht den Namen C. granulatus L. und C. cancellatus Fab. einerseits und C. granulatus Fab. und C. cancellatus Ill. andererseits je die gleiche Art; die Namen sind synonym.

Mehrere ähnliche Gattungen bilden eine Familie, z. B. die Gattungen Canis und Otocyon die Familie der Canidae, und mehrere Familien, die einander nahestehen, werden zu einer Ordnung vereinigt, in unserem Beispiel die Canidae mit den Felidae, Ursidae, Mustelidae zur Ordnung der Raubtiere, Carnivora. Die Ordnungen mit gemeinsamen Eigentümlichkeiten bilden zusammen eine Klasse, also die Raubtiere (Carnivora) mit den Insektenfressern (Insektivora), Nagern (Rodentia), Beuteltieren (Marsupialia) u. a. die Klasse der Sängetiere (Mammalia). Die Klassen werden nach ihrer Ühnlichkeit zu Stämmen vereinigt, so die Sängetiere, Vögel, Reptilien, Amphibien und Fische zum Stamm der Wirbeltiere. Je enger die systematische Kategorie ist, zu der zwei Arten in gleicher Weise gehören, desto mehr gemeinsame Eigentümlichkeiten haben sie.

Die Grundlage für die ganze Systematik ist die Unterscheidung der Arten. Diese Einheit ist durch die Gleichheit zwischen den Eltern und ihren Nachkommen am unmittels barsten gegeben; sie hat daher auch von jeher das meiste Interesse gefunden. Linné glaubte, daß die Arten feststehende, unveränderliche Größen seien, die von Ansang an gegeben waren: "wir zählen so viele Arten, als ursprünglich verschiedene Formen geschaffen sind", sagt er in seiner "Philosophia botanica" (§ 157). In der Unterscheidung der Arten aber folgte er keinen bestimmt formulierten Grundsätzen, sondern sediglich seinem persönlichen Gutdünken. Der willkürlichen Entscheidung der Untersucher ist es auch fürderhin anheimgestellt geblieben, ob zwei Formen mit einem gewissen Betrag von Berschiedenheit noch zur selben Art gestellt oder als verschiedene Arten voneinander ges

trennt werden sollten. Die Aufstellung einer bestimmten Definition dessen, was als Art aufzufassen sei, wurde zwar wiederholt versucht; aber das willfürliche Element ließ sich nicht ausschalten. So ist es z. B. auch mit der Definition, die Euvier gab: "Die Art ist der Indegriss aller Individuen, die die wesentlichsten Eigenschaften gemeinsam haben, voneinander abstammen und fruchtbare Nachkommen erzeugen." Welche Eigenschaften wesentlich sind, kann nur durch das Ermessen des Untersuchers bestimmt werden; die beiden anderen Erfordernisse entziehen sich in den meisten praktischen Fällen einer Prüfung vollkommen.

Wären die Arten unveränderlich, wären alle Individuen einer Art wenigstens in bestimmten, streng meßbaren und zahlenmäßig seststellbaren Merkmalen einander gleich, wie das bei Kristallen ist, und wären die einzelnen Arten durch einen bestimmten Betrag von Verschiedenheit voneinander getrennt, dann könnten keine Zweisel in bezug auf die Amgrenzung der Arten bestehen. Da dies alles nicht der Fall ist, hat die praktische

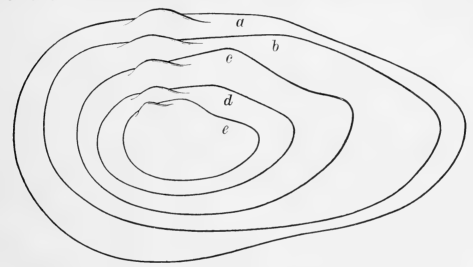


Abb. 20. Umrisse der normalen Alterssormen der füns Formentreise der Teichmuschel (Anodonta cygnea L.)  $\alpha$  Cygnea-Thpuß, b var. cellensis, c var. piscinalis, d var. anatina, e var. lacustrina. Giva  $^2/_3$  natürlicher Größe. Nach Buchu er.

Anwendung des Artbegriffs häufig zu Schwierigkeiten geführt, und diese zeigen sich am deutlichsten in der verschiedenen Beurteilung, die die gleiche Gruppe durch mehrere sorgsfältige Bearbeiter erfährt. Die in Deutschland vorsommenden Habichtsfräuter (Hieracium) unterschied Koch in 52, Fries in 106, Nägeli in über 300 Arten. Die Bienensgatung Sphecodes teilt Sichel in 3, Förster in 150, v. Hagen in 26 Arten. Unsere Teichmuscheln (Anodonta) wurden von Küster und Held in 26 Arten gesondert, deren eine wieder in 11 Barietäten zerfällt; Roßmäßler, Kobelt u. a. unterscheiden nur 6 bis 8 Arten; neuere französische Autoren wollten fast 400 Arten daraus machen; Lea und einige Engländer sasten sämtliche Formen zu einer einzigen Art zusammen, und Clessin endlich hat neuerdings nach anatomischen Kennzeichen des Weichkörpers zwei Arten getrennt, die am besten Anodonta cygnea L. und An. complanata Zgl. bes nannt werden.

Die große Abweichung gründet sich in diesem Falle auf die ungemeine Veränders lichkeit der Anodonta cygnea L., sowohl nach Umriß (Abb. 20) als auch nach Größe, Dickschaligkeit und Farbe der Schalenobersläche und des Perlmutters. In ganz nahe

benachbarten Gewässern können die Muscheln ganz verschieden sein, ja sogar im gleichen Teiche können an verschiedenen Stellen ungleiche Formen vorkommen. So kennen wir eine große Menge von Formen, die sich um einzelne Zentren (man zählt etwa fünf) gruppieren lassen; alle die so sehr abweichenden Formen sind durch Übergänge miteinander verbunden. Durch Übertragung von Muscheln an einen anderen Wohnplat ist außerdem experimentell bewiesen, daß eine Umbildung einer Form in eine andere stattsinden kann; die Beschafsenheit der Schale hängt von änßeren Umständen ab, von der erdigen, schlammigen oder humusreichen Zusammensehung des Untergrundes und von der Beschafsenheit des Wassers. Wollte man die Formenreihen in einzelne Arten trennen, so wäre die Stelle, an der die Trennung vorgenommen wird, vollkommen wilkfürlich, und ebenso die Zahl der Schnitte, die man führen würde. Der einzige Lusweg ist, alse diese Formen zu einer Art zu rechnen; innerhalb dieses Gebietes kann man dann die Hauptsormen als Varietäten aufsassen; innerhalb dieses Gebietes kann man dann die Hauptsormen als Varietäten aufsassen. Sine gemeinsame Beschreibung des ganzen Formenskreises läßt sich aber unmöglich geben.

Bu einer Art gehören also außer den Exemplaren, die der Artbeschreibung entsprechen, noch alle davon abweichenden Stücke, die mit jenen durch Zwischenformen so



Abb. 21. Waldnesselfelsatter (Vanessa levana L.). A Frühjahrssorm, deren Puppen überwintern; B Sommersorm (var. prorsa L.), die sich aus den Giern der vorigen entwicklt.

innig verbunden sind, daß sie sich nicht scharf davon trennen lassen (Döberlein).

Es gibt auch Fälle, wo man verschiedene Formen zu einer Art rechnen muß, die nicht durch Übersgänge verbunden sind, nämlich dann, wenn sie trot der Formverschiedenheit in genetischem Zusammenhange stehen,

d. h. voneinander abstammen, mit den Worten der Envierschen Artdefinition. Das gilt zunächst für alle Entwicklungsstufen eines Lebewesens. Die kiemenatmenden Axolotl hatte man als besondere Urt (Siredon pisciformis) angesehen, um so mehr da sie in Diesem Bustand geschlechtsreif werden; man machte jedoch die Erfahrung, daß ihre Nachfommen unter gewissen Bedingungen eine Metamorphose wie die Larven des Feuersalamanders durchmachen, die Riemen verlieren und austatt ihres Ruderschwanges einen drehrunden Schwang bekommen können; sie gleichen dann einem merikanischen Molch, der den Namen Amblystoma mexicanum Cope trägt; zu dieser Art ist daher auch ber Apoloti zu rechnen, und sein früherer Artname ift eingezogen. Gbenso gehören die verschieden gestalteten Geschlechter zusammen: Linne hatte 3. B. Männchen und Weibchen des bei uns vorkommenden Bockfäsers Leptura rubra L. für zwei verschiedene Urten angesehen und das rote Weibchen L. rubra, das gelbbraune, fleinere Männchen L. testacea benannt; sie mußten natürlich vereinigt werden, als man erfannte, daß ihre Berschiedenheit lediglich Geschlechtsunterschied sei. Zwei kleine Schmetterlinge unserer Wälber, Vanessa levana L. und V. prorsa L. (Abb. 21), von denen der eine im Frühjahr, ber andere im Spätsommer fliegt, hat man früher, entsprechend ihrer verschiedenen Erscheinung, als verschiedene Arten aufgefaßt; jett aber weiß man, daß die Buppe, auß der V. levana schlüpft, überwintert, während sich V. prorsa im Hochsommer ent= wickelt und daß unter dem Ginflug der Temperaturverhältnisse mahrend der Buppenzeit, aus ben Eiern von V. levana L. sich V. prorsa L. entwickelt, aus ben Eiern von V. prorsa L. aber V. levana L.; fie gehören also gur gleichen Art. Aber es gibt Källe,

wo die Angehörigen derselben Art noch verschiedener gestaltet sind. Aus den Giern der Randquallen (Hodromedusen) entwickeln sich meist festsitzende polypenartige Wesen; diese bringen keine Geschlechtsprodukte hervor, sondern auf ungeschlechtlichem Wege, durch Knospung, entstehen an ihnen wieder Duallen, die sich, wenn sie erwachsen sind,

loslösen, frei umherschwimmen und gesichlechtsreif werden (Abb. 22). Polypund Qualle sind dann natürlich Vertreter berselben Art.

Wenn in diesen Fällen genügende Kenntnis des Lebenszytlus mit Sicherheit zu der Erfenntnis führt, daß die bestreffenden Lebewesen zur gleichen Art geshören, so gibt es doch noch andere, wo es wiederum dem willfürlichen Ermessen anheimgestellt bleibt, ob zwei Formen zu einer Art vereinigt werden sollen oder nicht: das sind die sogenannten geographischen

Barietäten. Der Löwe 3. B. variiert nicht unbedeutend in Größe, Aussbildung der Mähne und Färbung. Der kleine asiatische Löwe mit spärslicher Mähne ist von den afrikanischen Formen auffällig verschieden, und bei diesen sind wieder Berberlöwe, Senegallöwe und Kaplöwe deutlich zu unterscheiden, ohne daß allmähsliche Übergänge alle diese Formen verdinden. Troßdem werden sie, wegen ihrer allgemeinen Ühnlichkeit, meist zur gleichen Art gerechnet und höchstens als Unterarten geschieden.

Die systematische Untersicheidung der Arten geschieht im allgemeinen nach äußeren, mehr B2066, 22 Syncoryne fruticosa Allm. Polnpenftödchen: Medujengenera. 1 Polyp mit tion. Tentakeln (2) und verschieden weit entwidelten Medufentnofpen (3). Rach Allman.

oder weniger seicht sichtbaren Merkmalen. Aber dies sind nicht die einzigen Untersschiede. Die Sonderstellung der Art exstreckt sich bis auf die feinsten Einzelheiten des morphologischen und physiologischen Berhaltens der Lebewesen.

Wie der Organismus aus Zellen aufgebaut ist, so sind es auch die Zellen, die an der Verschiedenheit seiner Erscheinung aufs engste beteiligt sind. So ist die Zahl der Zellen, die ein Lebewesen im erwachsenen Zustande zusammensehen, für jede Art bestimmt und wechselt innerhalb gewisser Grenzen. Die Gesamtzahl der Zellen für einen vielzelligen Organismus festzustellen ist zwar eine Arbeit, die noch niemand unternommen hat. Wohl aber kann man das für einzelne Organe annäherungsweise tun. Wie kons

ftant folde Bellengahlen fein können, zeigen einige Bahlungen: Nach Apathy enthält ein Bauchganglion bes Blutegels, einerlei ob es ein junges ober ein altes Tier ift, gegen 380 Ganglienzellen, jedenfalls nie mehr als 400 und nie weniger als 350; das Nerveninftem bes Spulmurms (Ascaris lumbricoides L.) besteht nach Goldichmidt stets aus 162 Ganglienzellen. Die Linfe des Wirbeltieranges 3. B. befteht aus radiar gestellten Lamellen, Die je aus einer Reihe umgewandelter, faferformiger Bellen gufammengeset find. Diese Lamellen wenigstens find gegählt, und es ift anzunehmen, daß die Gesamtzahl der Zellen bei der gleichen Tierart der Lamellenzahl proportional ist, also in aleicher Weise variiert wie diese. Die Lamellenzahl ist für die einzelnen Tierarten charafterijtisch. Beim Baffermold, Triton 3. B. beträgt fie 98-103, beim Salamander 216-224, bei ber Eidechse 114-128, bei der Blindschleiche 93-102, beim Eichhörnchen 1286—1332, beim Schwein 2503—2722, bei der Kape 3411—3623. Die rechte und linke Linke eines und desfelben Tieres weichen viel weniger in der Lamellengahl voneinander ab; es wurden bei einem Meerschweinchen in der einen Linse 1131, in der anderen 1223 Lamellen gegählt, bei einem Kaninchen 2561 und 2569, bei einer Rate sogar beiderseits genau 3411.

Huch die Zellgröße ist für jede Art eine bestimmte, wobei natürlich die gleiche Bellart zum Vergleich herangezogen werden muß. Um deutlichsten ift das bei den roten Blutförperchen der Birbeltiere. Bon den freisrunden Blutförperchen der Säugetiere beträgt der Durchmeffer beim Elefanten 9,4 u1), beim Menichen 7,7 u, beim hund 7,3 u, beim Kaninden 6,9 u, beim Schaf 5,0 u, bei ber Ziege 4,1 u, beim Moschustier 2,5 u. Länglich elliptisch find die Blutförperchen bei den übrigen Birbeltieren und unter den Sängetieren bei den Cameliden, und zwar meffen fie beim Lama  $4 imes 8 \, \mu$ , bei ber Taube  $6.5 \times 14.7~\mu$ , beim Frosch  $15.7 \times 22.3~\mu$ , beim Wassermolch  $19.5 \times 29.3~\mu$ und beim Grottenolm (Proteus)  $35 \times 58~\mu$ . Auch die Form besonders gestalteter Bellen ift für die Urt charafteriftifch, fo bis zu einem gewiffen Grade bei ben Blutforper= chen, vor allem aber bei ben Spermatogoën, ben Samenfaben. Jebe Tierart hat gang beftimmt gestaltete Samenfaden; bei verwandten Formen find fie einander ahnlich, bei ferner stehenden weichen sie stärfer ab. Bon ber Mannigfaltigkeit ber Formen, die badurch zustande kommt, gibt die Abb. 23 eine kleine Auswahl. Man beachte dabei die Ahnlichkeit ber Spermatozoën bei ben beiden Meeregringelwurmern (A, B), bei ben beiden Muscheln (G, H), den Afzidien (I, K), bei den Krebsen (U, V) und bei den Singvögeln (O-T), wobei doch jeder Form ihre Besonderheiten zukommen.

Ja sogar im feineren Aufbau der Zelle sind artliche Unterschiede vorhanden, die sich unter gewissen Verhältnissen mit besonderer Deutlichkeit zeigen. Wenn nämlich eine Zelle sich zur Teilung anschieft, so ordnet sich in ihrem Kern das Chromatin zu bestimmten Portionen, den Chromosomen, zusammen. Die Zahl dieser Chromosomen ist in allen Körperzellen einer Tierart gleich, bei verwandten Arten jedoch oft verschieden. So haben die Zellen der Meerzwiedel (Seilla) 16 Chromosomen, die der Lisie, die zur gleichen Untersamilie gehört, deren 24. Unter den Hydromedusen hat Aequorea 12, Tiara 28 Chromosomen; die Chromosomenzahlen bei zwei Seeigeln betragen 18 (Echinus) und 36 (Toxopneustes), bei zwei naheverwandten Krebsen 24 (Branchipus) und 168 (Artemia), bei einigen Asidien 4 (Styelopsis), 16 (Phallusia) und 18 (Ascidia); die Ratte hat 16, die Maus 24 Chromosomen.

<sup>1) 1</sup>  $\mu$  (Mifromillimeter) = 0,001 mm.

Anch der Chemismus verschiedener Lebewesen ist verschieden, und wo unsere Erfennungsmittel ausreichen, lassen sich sogar zwischen verwandten Arten chemische Berschiedenheiten nachweisen. Die chemische Kenntnis der lebenden Substanz ist freilich noch nicht so weit fortgeschritten, daß sich die Verschiedenheit des Protoplasmas zweier Arten

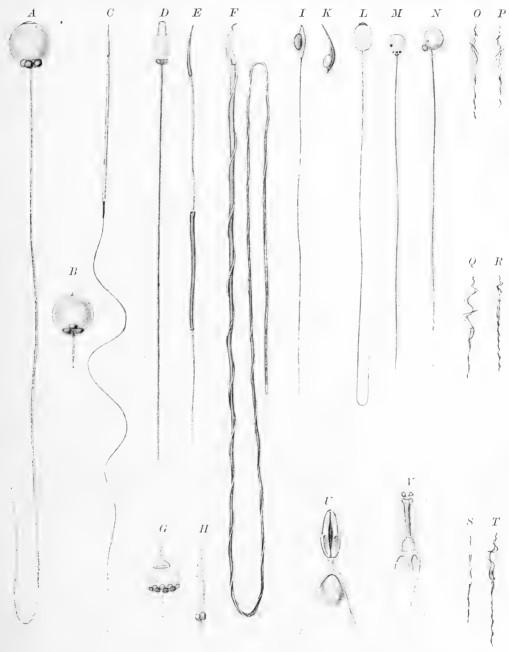


Abb. 23. Spermatozoën verschiedener Tiere.

A-C von Ringelwärmern (A Nephthys, B Glycinde, C Allolobophora); D-F von Schneden (D Haliotis, E Littorina, F Aeolis); G u. H von Muscheln (G Modiola, H Cardium); I u. K von Afsidien (I Ciona, K Clavellina); L vom Amphivguß; M u. N von Fischen (M Esox, N Perca); O-T von Bögeln (O Buchfint, P Grünling, Q Fisegenschnäpper, R Gartensänger, S Sperbergraßmück, T Baumrotschwanz); V u. V von Krehsen (U Galathea, V Homarus).

B, G, H, K, O-T nur die Vorderenden. A-N nach G. Kehiuß, O-T nach E. Ballowig, V u. V nach G. Herrmann.

aus dessen Analysen entnehmen ließe. Nur eine Eiweißverbindung, den roten Blutfarbsstoff oder das Hämoglobin, hat man bisher genügend rein darstellen können, um es mit Ersolg der genauen Untersuchung unterwersen zu können. Es hat sich herausgestellt, daß die Kristallsorm, die dieser Stoff annimmt, bei verschiedenen Tierarten verschieden ist (Abb. 24). Bei den meisten Blutarten bildet allerdings das Hämoglobin Platten oder lange dünne Prismen, wie beim Hutarten bildet allerdings das Hämoglobin Platten oder lange dünne Prismen, wie beim Hundes (E) und Menschenblut (G, H); beim Meerschweinchen (B) fristallissert es in Tetraedern, beim Hamster (A) in dicken rhomsbischen Prismen, beim Eichhörnchen (C) in sechsseitigen Taseln; bei den Gänsen bildet es zarte, in zierlichen Rosetten angeordnete Plättchen, beim Truthahn Würsel. Zusgleich ist auch die Löslichkeit des Hämoglobins sehr ungleich. All das deutet auf

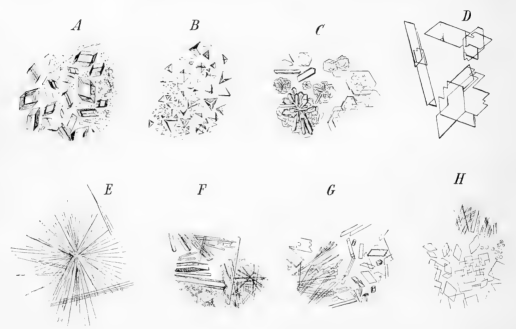


Abb. 24. Blutfristalle von A Hamster (Cricetus cricetus L.), B Meerschweinchen (Cavia cobaya Schreb.), C Eichhorn (Sciurus vulgaris L.), D Pierd (Equus caballus L.), E Hund (Canis familiaris L.), F Kahe (Felis domestica Briss.),

G u. H Mensch. A—C u. F—H nach Funte, D u. E nach Kobert.

verschiedenen chemischen Aufbau, der auch für das Hämoglobin von Pferd und Hund direkt nachgewiesen ist. Da der färbende Bestandteil des Hämoglobins, das Hämatin, überall der gleiche ist, müssen diese Verschiedenheiten an der Zusammensetzung des eiweißartigen Bestandteiles liegen.

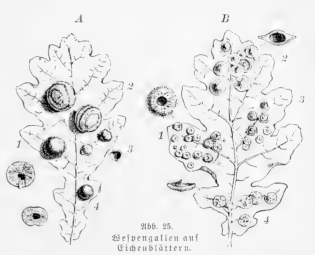
Die Blutkörperchen der Wirbeltiere schwimmen im Blutplasma, und dieses besteht aus dem Faserstoff und dem Blutserum. Das Blutserum, dessen Hauptbestandteil Eisweißstoffe sind, erweist sich durch das biologische Experiment ebenfalls verschieden bei verschiedenen Wirbeltieren, obgleich es bei der chemischen Analyse quantitativ auffallend ähnlich zusammengesetzt erscheint. Daß die verschiedenen Blutarten nicht gleichwertig sind, hat sich gezeigt bei den Versuchen, in Menschen nach großen Blutverlusten Schafs oder Kaldsblut hinüberzuleiten. Diese "Transfusion" hatte nie den gewünschten Ersolg, sons dern bewirfte vielmehr schwere Krankheitserscheinungen. Der Grund dafür ist darin zu suchen, daß durch das Serum eines fremden Blutes die Blutkörperchen aufgelöst werden. Nur bei Tieren derselben Familie ist der Unterschied des Serums nicht so groß, daß

die Blutmischung schädlich wäre: Blut von Hase und Kaninchen, von Maus und Ratte, von Hund, Wolf und Fuchs wirken nicht schädigend auseinander; dagegen löst das Serum das Kaninchenbluts die Blutkörperchen des Meerschweinchens auf und Katenserum die des Hundes. Pserdeserum löst die Blutkörperchen des Esels nicht, wohl aber solche vom Kaninchen, Meerschweinchen, Kind, Schaf und Menschen. Das Serum des Menschens blutes löst die Blutkörperchen anderer Wirbeltiere, auch die von niederen Uffen, wie Pavianen und Makaken, nicht aber diesenigen menschenähnlicher Uffen, des Orang, Schimppansen und Gorilla.

Auch andere chemische Unterschiede zwischen verschiedenen Wirbeltieren sind befannt. So beruht die Verschiedenheit des Körpersettes bei Rind, Schaf und Schwein, bei Gans und Huhn, die wir mit der Zunge leicht wahrnehmen, auf dessen chemischer Zusammensehung. In der Milch verschiedener Sängetiere kommen verschiedene Kaseine vor. Die

Stoffwechselprodukte zeigen vielsach ungleiche chemische Zusammensetzung: in der Galle des Rindes z. B. sindet sich eine andere Cholsäure als in der des Schweines, und beide sind verschieden von der der Gans. Der Harn des Hundes und seiner nächsten Verwandten enthält die Kynnrensäure, die sonst bei keinem Sänger, auch nicht bei Fleischsressern, gefunden wird. Aus der Verschiedenheit der Produkte darf man einen Rückschluß machen auf die Verschiedenheit der absondernden Zellen.

In den bisher angeführten Fällen konnte die Verschiedenheit nahestehens der Arten nicht nachgewiesen werden; dazu reichen unsere Hilfsmittel nicht aus. Anders ist es mit Experimenten,



A Bon der Gaffung Dryophanta (1 Dr. folii I., 2 Dr. longiventris Htg., 3 Dr. divisa Htg., 4 Dr. agama Htg.), B von der Gatfung Neuroterus (1 N. numismalis Oliv., 2 N. lenticularis Oliv., 3 N. fumipennis Htg., 4 N. laeviusculus Schenck).

Gruas vertfeinert. Rach G. Mayr.

die wir in der Natur vorsinden. Wenn eine Gallwespe oder Gallmücke ihre Eier in einem Pflanzenteil unterbringt, so entsteht dort mit der Entwicklung des Embryos eine Wucherung des Pflanzengewebes, die Galle. Der Reiz, der die Zellen der Wirtspsslanze zu Wachstum und Teilung anregt, ist ohne Zweisel chemischer Natur; es sind offenbar Ausscheidungsstoffe des Embryos, die als Reiz dienen. Die Form der Gallen ist verschieden, je nach der Pflanze, die als Grundlage dient, und je nach der Art des Gallenerzengers. Dieselbe Gallmücke, Cecidomyia artemisiae Bouché, erzeugt auf zwei verschiedenen Pflanzenarten, Artemisia campestris L. und A. scoparia W. u. K., Gallen, und diese sind voneinander verschieden. Auf der gleichen Pflanze aber sind die Gallen verschiedener Erzeuger verschieden. An den Blättern unserer Eichen bringen 24 Gallwespenarten ihre Sier unter, und es entstehen dadurch ebenso viele verschiedene Gallen. Also jene zwei verwandten Pflanzenarten reagieren auf denselben Reizstoff verschieden, haben also wohl Unterschiede in ihrem Chemismus, und andererseits rusen die Reizstoffe dieser Gallwespenlarven auf der gleichen Grundlage, dem Eichenblatt, verschiedene Reaktionen hervor, sind also offenbar alle verschieden voneinander (Abb. 25).

Aber die Gallen verwandter Arten unter diesen Schmarogern der Eichenblätter sind untereinander ähnlicher als mit anderen Gallen. So haben die verschiedenen Dryophanta-Arten kugelige (A), die Neuroterus-Arten mehr flache, linsenförmige Gallen (B). Somit scheint auch der Chemismus bei verwandten Arten weniger verschieden zu sein als bei einander ferner stehenden.

Die Berichiedenheit ber Arten außert sich gang besonders beutlich in ber Beschaffenheit ihres Fortpflanzungssystems. Die männlichen und weiblichen Zeugungszellen einer Art sind gleichsam auseinander abgestimmt. Die Kreugung verschiedener Arten ist daher in vielen Fällen gar nicht möglich. In anderen Fällen ift die Kreuzung zwar erfolgreich, aber die Nachkommen, die als Bastarde bezeichnet werden, sind unfruchtbar. in verhältnismäßig wenigen Fällen wird eine fruchtbare Nachkommenschaft erzielt. Lebewesen, die einander ferner stehen, können keine Nachkommen miteinander erzeugen, 3. B. Sund und Rate, Rind und Schaf; ja häufig fonnen fogar nahestehende Arten, wie Apfel- und Birnbaum, nicht gefreugt werden. Räherstehende Arten derselben Gattung ober boch verwandter Gattungen laffen fich zuweilen freuzen. Oft aber bleiben bie Baftarde gang unfruchtbar, wie ber Baftard zwischen bem Pappelichwärmer (Smerinthus populi L.) und bem Abendpfauenauge (Sm. ocellata L.). In anderen Fällen find bie Baftarde fruchtbar, wenn fie mit einer ber Elternformen ruckgefreugt werden; fo ift ber Baftard von Aegilops ovata, einem fleinen Unfraut, und dem gewöhnlichen Beigen zwar für sich unfruchtbar, aber mit dem Blütenstaube des Weizens befruchtet, bringt er einen sekundären Bastard, der Aegilops speltaeformis benannt wurde und in sich frucht= bar ift. Chenso geben die Bastarde von Lachs und Forelle, mit der Forelle rückgekreugt, Iebensfräftige Nachkommen; auch die Baftarde mancher Spinnerarten find mit den Elterformen fruchtbar, wenn auch in beschränktem Maße. Böllig fruchtbare Bastarbe sind im Pflangenreich nicht gerade selten, so die Rrengungen vieler Rubus-Arten und die hybride Luzerne (Medicago media Pers.). Im Tierreich scheinen auch solche vorzukommen; aber fie find recht felten. Es wird angegeben, daß die Baftarde der Grangans (Anser anser L.) mit Anser cygnoides L. fruchtbar scien, ebenso daß die Bastarde des Ailanthusspinners (Saturnia cynthia Drury) mit S. arrindia sich durch acht Generationen fruchtbar erwiesen haben.

So hat jede Art von Pflanzen und Tieren in ihrem ganzen Wesen eine bestimmte Eigenart. Dabei zeigt es sich aber, daß die Arten, die läußerlich ähnlich sind und im System nahe beieinander stehen, auch in ihrer Eigenart weniger voneinander abweichen als von anderen, daß sie in ihrem ganzen Wesen ähnlich sind. Sie zeigen gleichsam eine Verwandtschaft des Wesens, nicht bloß eine äußerliche Formverwandtschaft. Diese Stellung der Arten zueinander, ebenso wie die Unbestimmtheit des Artbegriffs und der verschiedene Formenumsang verschiedener Arten sinden ihre Erklärung durch die Annahme einer wirklichen Verwandtschaft einander nahestehender Arten, einer Abstammung von gemeinsamen Vorsahren unter allmählicher Umwandlung nach verschiedenen Richtungen. Für einen solchen Zusammenhang der Lebewesen, eine Entwicklung aus andersgestaltigen Vorsahren, sucht die Abstammungslehre die wissenschaftlichen Grundlagen zu geben.

# 3. Die Abstammungslehre.

Die Abstammungslehre oder Deszendenztheorie, wohl auch Evolutionstheorie genannt, sagt auß: die Arten der Lebewesen, der Pflanzen und Tiere, bestehen nicht von Unfang an mit den Eigenschaften, die wir jest an ihnen beobachten, sondern sie haben sich aus

andersgestaltigen Vorfahren entwickelt, und zwar im allgemeinen unter Fortschreiten von einfacherem, niederem zu zusammengesetzterem, höherem Bau.

Wenn es möglich wäre, die Umbildung einer Art in eine andere unmittelbar zu beobachten, so ware damit ohne weiteres ein bindender Beweiß für die Abstammungslebre erbracht. Denn der Schluß, daß die Artbildung in früheren Zeiten ebenso vor sich acgangen fei, bedürfte faum einer Begründung. Aber die Umwandlung ber Arten geht in ben meisten Källen so langfam vor fich, daß fie fich nicht beobachten, sondern nur erschließen läßt. Die Beweise für die Abstammungslehre find daher indirette. Alls Beweismittel dienen Tatsachen, die schwer oder gar nicht verständlich sind unter der Unnahme, daß die Arten der Lebewesch unveränderlich seien, die aber ihre beste und oft einzige Erklärung finden in der Annahme der Umbildung der Arten. Diese Tatsachen itammen aus ben verschiedenften Gebieten ber biologischen Bissenschaften, vor allem aus der vergleichenden Anatomie und Entwicklungsgeschichte, aus der Berfteinerungskunde, aus ber Pflangen- und Tiergeographie. Sie alle laffen bie gleiche Erklärung gu. Die Massenhaftigteit ber für die Abstammungslehre zeugenden Tatigchen und ihre Ginftimmigfeit machen diese Lehre zu einer der bestbegründeten Theorien. Auf der anderen Seiten fehlen Beweise für die Unveränderlichkeit der Arten und für ihre selbständige Entwicklung vollständig.

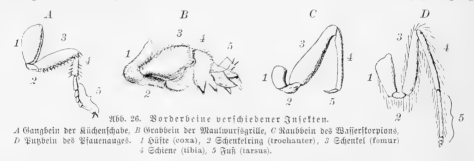
Die Lehre, daß die Lebewesen sich aus andersgestaltigen, im allgemeinen einfacher organisierten Borfahren entwickelt haben, wurde schon von manchen Philosophen des Altertums andeutungsweise ausgesprochen, ohne jedoch durch Naturbeobachtung gestützt zu werden. Die Geschichte der Abstammungslehre als einer naturwissenschaftlichen Theorie beginnt erst mit dem französischen Zoologen und Botaniker Jean Lamarck (1744 bis 1829) und seinem Landsmann Stienne Geoffron St. Bilaire (1772-1844); bei beiden war die Annahme der Artumbildung auf eine tief eindringende Kenntnis der Lebewesen gefüttt; aber sie gaben ihren Anschauungen bogmatisch nach Art ber Naturphilosophen Ausbruck, ohne sie sachlich genügend zu begründen. Bu beweisen suchte die Abstammungsiehre erft ber Engländer Charles Darwin (1809-1882). In feinem flassischen Buche "die Entstehung der Arten durch natürliche Zuchtwahl" (1859) brachte er eine folche Fülle von Stoff zur Begründung diefer Lehre bei, daß fie in den Kreifen ber Naturforscher sehr ichnell Aufnahme fand. Die Arbeit, die in den biologischen Wiffenschaften während des Restes des 19. Jahrhunderts geleistet wurde, war zum größten Teil der eingehenderen Begründung und dem weiteren Ausbau der Abstammungs= lehre gewidmet. Jest erfreut sie sich allgemeiner Anerkennung bei den Naturforschern, mit gang wenigen Ausnahmen, die nicht ernft zu nehmen find. Wenn diese Anerkennung vielfach in nicht naturwissenschaftlichen Kreisen nicht ebenso bereitwillig ist, so liegt das an gewissen Gegensäten, die zwischen ehrwürdigen Überlieferungen und den Lehren der Abstammungstheorie bestehen, besonders an dem Gegensatz zum mosaischen Schöpfungsbericht, und ferner an den Aussagen der Abstammungslehre über die Berkunft des Menschen von tierischen Borfahren. Es find Gefühlswerte, Die fich ihrer Unerkennung entgegenstellen, nicht Gründe wissenschaftlicher Art.

Die Beweisführung zugunsten der Abstammungslehre ist, mangels unmittelbarer Beobachtung der Artumwandlung, allerdings keine unbedingt zwingende, und wer sich ihr verschließen will, kann nicht durch logische Schlußfolgen überführt werden. Aber eine andere Theorie, mit deren Beweisbarkeit es ganz ebenso bestellt ist, erfreut sich viel besreitwilligeren Beifalls, weil sie nicht mit Gefühlswerten in Widerstreit kommt: das ist die

Lehre von der Abstammung der Sprachen, z. B. von dem gemeinsamen Ursprung der indogermanischen Sprachen. Niemand hat die Umwandlung einer Sprache in eine andere unmittelbar beobachtet; der Vorgang ist so langsam, daß ein Menschenleben bei weitem nicht ausreicht, diese Beränderungen wahrzunehmen. Die Beweismittel werden geliesert durch die Vergleichung des Baues der Sprachen und durch die Ersorschung ausgestorbener Sprachen und ihrer Wandlungen im Laufe der Zeit, entsprechend der vergleichend anatomischen und paläontologischen Begründung der Abstammungslehre. Die historischen Überlieserungen sind durchaus nicht lückenlos, besonders für die germanischen und flavischen Sprachen stießen, im Vergleich zu den griechisch-romanischen, ältere Quellen sehr spärlich. Der gemeinsame Stamm wird erschlossen durch vergleichende Betrachtung. Die Ühnlichseit in der Methodis beider Wissenschaften wird uns noch öfter veranlassen, Parallelbeispiele aus der Sprachwissenschaft zur Erläuterung heranzuziehen.

# a) Zeugnisse der vergleichenden Anatomie.

Die Vergleichung des Baues der unendlich zahlreichen Lebensformen führte schon lange zu der Erkenntnis, daß sie sich nach ihrer Ühnlichkeit in bestimmte Formenkreise, die Kategorien des Systems, einordnen lassen. Es ist eine verhältnismäßig geringe Zahl



von Urformen, auf die man die gange Formenmannigfaltigkeit guruckführen kann; und innerhalb der großen Formenkreise umschließen engere und immer engere Arcise Wefen von immer größerer Ahnlichfeit des Bauplans. Die Abweichungen im äußeren Aussehen sind zuweilen sehr groß innerhalb besselben Formenkreises; im Zusammenhang mit verschiedener Lebensweise ist auch die äußere Gestalt der Lebewesen verschieden, und mit ber Berrichtung ändert sich das Aussehen der Organe. Solche Abweichungen aber sind bei formverwandten Besen ohne Ginfluß auf den Bauplan. Unter gleichen Lebens= bedingungen aber erhalten Lebewesen ohne Formverwandtschaft oft eine große äußere Uhulichfeit; der Bauplan aber bleibt verschieden. Maulwurf und Maulwurfsgrille haben durch gleiche Lebensweise gewisse Ahnlichkeiten, ebenjo Fledermaus und Schmetterling; sie sind äußerlich je einander ähnlicher, als der Maulwurf der Fledermaus oder die Manlwurfsgrille dem Schmetterling. Aber der Maulwurf ift nach dem gleichen Plane gebaut wie die Fledermaus, die Maulwurfsgrille nach dem gleichen wie der Schmetterling. — Das Borderbein eines Insetts (Abb. 26) besteht stets aus den gleichen Bestandteilen, aus Bufte, Schenkelring, Schenkel, Schiene und ein- ober mehrgliedrigem Fuß, mag es zum Gehen verwendet werden, wie in den meisten Fällen (A), oder als Grabschaufel wie bei ber Maulwurfsgrille (Gryllotalpa) (B), oder als Fangapparat wie beim sogenannten Basserstorpion (Nepa) (C), oder als Butzing wie bei manchen Tagfaltern (3. B. Vanessa) (D). - Die Bahl ber Halswirbel beträgt bei ben Säugern, von



Beife u. Doflein, Tierban u. Tierleben. I.



zwei Ausnahmen abgesehen, stets sieben, mag der Hals lang, oder kurz sein: die Giraffe mit ihrem langen Hals hat ebenso viele Halswirbel wie der Maulwurf oder der Telphin, deren Hals besonders kurz ist.

Die Wase werden vom Bolke als Fische angesehen, wie ja auch ihr Bulgärname "Walsisch" besagt, und selbst Linné stellte sie in der ersten Ausgabe seines Systema naturae noch zu den Fischen; erst später reihte er sie unter die Sängetiere ein. Mit den Fischen hat der Wal den Aufenthaltsort, die langgestreckte Gestalt und den Mangel eines abgesetzen Halses, die Verwendung der Vordergliedmaßen als Muder und den Besitz einer Schwanzslosse gemein. Aber die Ühnlichkeit ist nur äußerlich; nach Anordsnung und Jusammenwirken seiner Teile ist der Wal einer Maus ähnlicher als einem Fisch. Wie diese ist er ein eigenwarmes Tier, hat einen doppelten Blutkreislauf und dementsprechend ein Herz mit zwei Vorsammern und zwei Kammern, atmet den Sanersstoff der atmosphärischen Luft durch Lungen, bringt sebendige Junge zur Welt und ersnährt sie zunächst mit dem Sekret seiner Milchdrüsen. Der Fisch dagegen hat "kaltes Blut", einen einfachen Kreislauf und ein Herz mit einer Vors und Herzkammer, nimmt



Abb. 27. Stefett eines Zahnwals, des Braunfisches (Phocaena communis Less.), in den Umriß gezeichnet. 1 Bordergliedmaße, 2 Rest des Bedens, 3 Schwanzschosse. 4 Rüdenstosse. Nach Pander u. D'Alton.

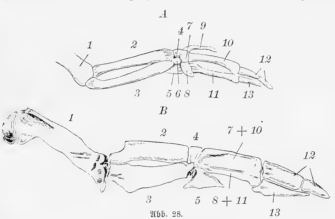
durch Kiemen den im Wasser gelösten Sanerstoff auf und legt Gier. Wal und Maus sind dem Bauplan nach ähnlich, Wal und Fisch sind funktionell ähnlich. Demgemäß enthält auch die Vordergliedmasse des Wales die gleichen Steletteile wie ein Sängerarm (Abb. 27): einen Oberarmknochen, zwei Unterarmknochen, zwei Reihen von Handwurzelsknochen, fünf Mittelhandknochen und ebenso viele, aus einzelnen Gliedern zusammengesetze Finger. Aber die Knochen sind verkürzt und plattgedrückt, und durch strasse Bänder verbunden, entbehren sie der gelenkigen Beweglichseit gegeneinander; die Weichteile aber, die die Fingerknochen umgeben, sind zusammenhängend und nicht, wie z. B. beim Menschen, gespalten, so daß anstatt der getrennten Finger eine einheitliche breite Kudersstäche ohne äußere Andeutung einer Teilung vorhanden ist.

In ähnlicher Weise wird beim Pinguin die Vordergliedmaße als Ander verwendet (vgl. Tasel 1). Aber hier hat sie besonders deutlich auf früherer Entwicklungsstuse das typische Stelett eines Vogelstügels (Abb. 28 A u. B; vgl. dazu Abb. 29 B): die Zahl der Finger ist vermindert und in Handwurzel und Mittelhand sind Verwachsungen eingetreten. Entsprechend dem Gebrauch dieser Gliedmaßen als Ander sind jedoch beim ausgebildeten Tier auch hier die Einzelknochen platt gedrückt und breit, während sie beim Embryo wie bei Flugvögeln runden Querschnitt haben.

Für die Verwendung der Vordergliedmaßen als Ruder beim Wal und Pinguin ist es völlig gleichgültig, daß ihr Knochengerüft verschieden ist; man könnte für beide wohl

einfachere Stütyvorrichtungen ausdenken. Verständlich aber wird uns ihr spezifischer Bau, wenn wir annehmen, daß das Ruder des Wals von einem fünffingerigen Säugerarm, das des Pinguin von einem zum Flug eingerichteten Vogelarm abstammt, und daß sie sich beide erst sekundär in Anpassung an das Wasserleben umgewandelt haben. Der Bau ist ererbt, die Funktion ist erworben.

Solche Organe, die bei Tieren von ähnlicher Lebensweise eine ähnliche Berrichtung haben, nennt der verzleichende Anatom analoge Organe. Sie können bei äußerlicher Ühnlichkeit oft im Ausbau ganz verschieden sein. Analog sind z. B, die Grabbeine des Maulwurfs und der Maulwurfsgrille; sie dienen der gleichen Berrichtung und weisen in ihrem gedrungenen, frästigen Bau und in den frasligen Vorsprüngen eine äußere Ühnlichkeit auf; aber die Grabbeine des Maulwurfs sind Säugetiergliedmaßen mit innerem Knochenstelett, die der Maulwurfsgrille Insektengliedmaßen mit äußerem Chitinstelett. Analog sind die Riemen des Flußkrebses und des Hechtes; denn beide dienen dazu, dem sie reichlich durchströmenden



Stelett bes Flügels eines Pinguin (Eudyptes chrysocome Forst.).

A Bon einem Embrho von 1,3 cm Flügellänge, B vom erwachsenen Tier.
I Humerus, 2 Radius, 3 Ulna, 4 Radiase, 5 Ulnare, 6 Jutermedium, 7 1. u. 2.,
8 3. u. 4. Handwurzelfnochen der zweiten Reihe, 9 Mittelhandknochen des 1. Fingers,
10 u. 11 Mittelhandknochen des 2. u. 3. Fingers, 12 2. Finger, 13 3. Finger.
Rach Hitel.

Blute auf einer großen Ober= fläche die Aufnahme Sauerstoff aus bem 11111= gebenden Wasser zu ermög= lichen; sie haben daher auch eine gewisse äußere Ahnlichkeit. indem sie in zahlreiche La= mellen zerteilt und von zartem Epithel überzogen find. Aber beim Flußfrebs find die Rie= men Anhänge an der Bafis der Thoraxfüße, beim Fisch stehen sie auf den Riemenbogen, d. i. auf Balken, zwischen denen spaltartige Verbindungsgänge von der Mundhöhle nach außen führen.

Demgegenüber nennt man homolog solche Organe, die bei formverwandten Tieren nach demselben Plane gebaut sind und die gleiche Stellung im Verhältnis zum Ganzen haben, z. B. die Mundwertzeuge verschiedener Insesten, mögen sie zum Beißen oder Stechen und Saugen benutzt werden. Meist werden homologe Organe auch in gleicher Weise verwendet wie die Lungen bei Frosch und Hund; dann fällt Homologie und Analogie zusammen. Sie können aber auch in ihrer Verwendung ganz verschieden sein. Homolog sind z. B. die Fangbeine des Wasserstorpions und die Grabbeine der Maulwurfsgrille als vorderste Brustbeine am Insestenkörper; homolog sind die Brustslosse vom Wal, das Vorderbein der Mauß, der Arm des Menschen und der Flügel der Fledersmans, als Vordergliedmaßen von Sängetieren.

Es ist nun eine wichtige Tatsache: wo bei mehreren Tieren ein Organ durch überseinstimmenden Aufban und gleiche Anordnung am Körper sich homolog erweist, da sind es auch die übrigen Organe. So sind bei den Insetten außer den Vordergliedmaßen auch die übrigen Beinpaare, die Fühler, die Teile der Mundwerkzeuge, die Atmungssorgane homolog. Wo aber bei mehreren Tieren ein Organ analog ist, brauchen nicht alle übrigen Organe ebenfalls analog zu sein. Bei Krebs und Fisch sind die Kiemen

analog; aber dem Fische fehlen Organe mit den Leistungen der Arebsbeine, der Arebs hat kein Ruder, das wie die Schwanzslosse des Fisches wirkt und keinen hydrostatischen Apparat wie dessen Schwimmblase. Die einzig einleuchtende Erklärung für diesen Unterschied in dem Vorkommen homologer und analoger Organe ist die: Homologie beruht auf gemeinsamer Abstammung, und homologe Organisationen werden in der gegebenen Zusammenordnung vererbt; Analogie dagegen beruht auf sekundärer Umwandlung, und diese kann in ähnlichem Sinne auch bei Lebewesen vorkommen, die nicht näher verwandt sind, also nicht die gleiche Organisation besitzen.

Sehr lehrreich ist es, daß homologe Teile in gang verschiedener Beise zu analoger Berrichtung umgewandelt werden können. Die Bordergliedmaßen ber ausgestorbenen Flugechsen (Pterosaurier), der Bogel und der Fledermäuse werden gleichermaßen als Klugorgane gebraucht. Als Bordergliedmaßen von Birbeltieren find fie untereinander homolog, wenn auch weniger eng als die Bordergliedmaßen der Säuger oder ber Bogel untereinander; fie zeigen benfelben Banplan, am beutlichsten in ihrem Knochengeruft: einen Oberarmknochen, zwei Unterarmknochen, eine Angahl Handwurzelknochen und urfprünglich fünf Mittelhandknochen und Finger, deren Bahl jedoch bei den Bögeln auf brei verringert ift. Bei ber Verwendung als Flügel fpielen jedoch in jedem Fall bie einzelnen Teile eine andere Rolle für das Zustandekommen der Flugfläche (Abb. 29). Bei den Flugechsen, 3. B. bei Pterodactylus elegans Zittel wird die Flugfläche durch eine Santfalte gebildet, Die fich zwischen der Körperseite und Sintergliedmaße einerseits, amischen Oberarm, Unterarm und bem sehr verlängerten fünften Finger andrerseits ausspannt; der zweite, dritte und vierte Finger sind frei, den Mittelhandknochen des ersten Fingers durfen wir mahrscheinlich in dem Spannknochen sehen, der die kleine Sautfalte an der Bengeseite des Armes spannt. Bei den Bogeln besteht die Flugfläche aus großen elastischen Federn, den Schwingen; diese find am Unterarm und an der Hand befestigt: ber Oberarm hat mit ber Bildung ber Flugsläche nichts zu tun. Die Flugfläche der Fledermäuse ist wiederum, wie bei den Flugechsen, eine Sautfalte, die sich an Körperflanke und Hintergliedmaße ansett. Aber an der Spannung der Haut beteiligt fich nicht bloß ein Kinger, wie bort, sondern beren vier; nur ber erste Finger ift frei. Es fann daher fein Zweifel fein, daß die gleiche, den Flügel ftupende Grundlage primär ist und schon vorhanden war ohne Rücksicht auf die Berwendung der Bordergliedmaßen zum Fliegen; denn einzelne Teile bleiben für diesen 3wed unbenutt; die Umwandlung dagegen ist sekundar. Jene ist ererbt, diese erworben.

Wenn wir also durch diese Überlegungen zu dem Ergebnis kommen, daß die Homostogie des Bauplans von den Vorsahren ererbtes Gut ist, so folgt daraus, daß die Formsverwandtschaft der Lebewesen wirkliche Stammesverwandtschaft sein muß.

Wie vertragen sich aber mit der ererbten Gemeinsamkeit des Bauplans die Abweichungen vom Gesamtplan, die troß aller Ühnlichkeit so häusig an der einen oder
andern Stelle auftreten? So kommen unter den Wirbeltieren, die im allgemeinen zwei
Paar Gliedmaßen haben, einzelne vor, bei denen nur ein Gliedmaßenpaar vorhanden ist,
wie die Wale, oder solche, denen beide Paare fehlen, wie die Blindschleiche und die
Schlangen. Genaue Untersuchung eines Wales zeigt nun, daß an der Stelle, wo die Hintergliedmaßen zu suchen wären, im Fleisch kleine Steletteile sitzen: es sind die Reste
des Beckengürtels (vgl. oben Abb. 27); beim Grönlandwal (Balaena mysticetus Cuv.)
schließen sich ihnen noch ein paar Knöchelchen, die Reste der Obers und Unterschenkels
knochen, an. Die Gliedmaßenreste ragen aber nicht über die Oberssäche hervor und dienen

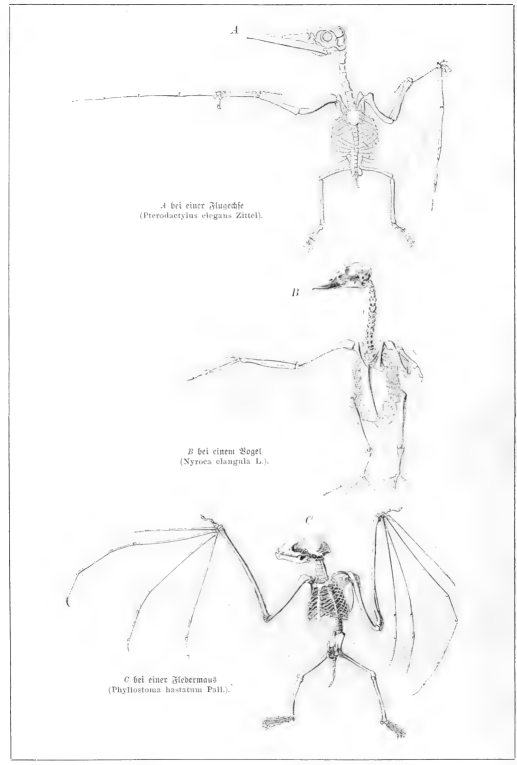


Abb. 29. Bildung ber Flugfläche bei verschiedenen Flugwirbeltieren. 1 nach H. w. Meher, B nach ber Natur, C nach Pander und T'Alton.

nicht zur Bewegung, wie sonst die Gliedmaßen; sie könnten fehlen, ohne daß damit die geringste Lebensverrichtung aussiele: sie sind funktionslos. Ihr Vorhandensein läßt sich nur historisch erklären: sie sind Reste von Organen, die einst eine Funktion besaßen. Die

Wale stammen also von vierfüßigen Tieren ab, und im Laufe der Generationen sind bei ihnen die Hintersgliedmaßen zurückgebildet. Ebenso sinden wir bei der Blindschleiche einen gut ausgebildeten Schulter gürtel und Reste eines Beckengürtels (Abb. 30); Schulters und Beckengürtel dienen als Aufhänges vorrichtung für die Gliedmaßen, diese aber sehlen hier. Das Vorhandensein jener Steletteile wird nur verständlich durch die Annahme, daß die Blindschleiche von vierbeinigen Vorsahren abstammt. Bei den Sauriern kommt solche Verkümmerung der Gliedmaßen öfter vor, besonders in der Unters

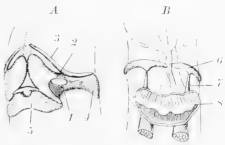


Abb. 30. A Schultergürtel und B Reft bes Bedengürtels ber Blindschie (Anguis fragilis L.). / Coracold, 2 Preconcold, 2 Schlüfelbein. / Schulterblatt. Bruitbein. 6 Bedeureit / daran ansehender Mustel, 8 Moate. Rach Leydig.

ordnung der Kurzzüngler (Brevilinguia), zu der auch die Blindschleiche gehört. Bei vielen Arten sind die Gliedmaßen sehr schwach und die Zehenzahl verringert, so bei der südeuropäischen Erzschleiche (Seps chalcides Bp.). Bei anderen ist das vordere Gliedmaßenspaar ganz geschwunden, von dem hinteren sind nur noch zehenlose Stummel vorhanden; dies ist der Fall beim Scheltopusit (Pseudopus apus Pall.) Südosteuropas (Abb. 31).

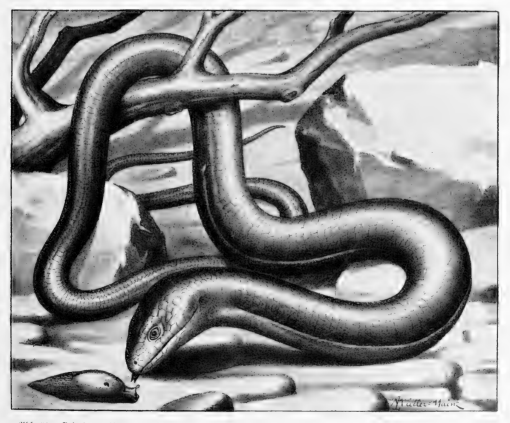


Abb. 31. Scheltopusif (Pseudopus apus Pall.); die rechte rubimentäre Hintergliebmaße ist Genfrecht über dem Ende der Mundspalte) als fleiner Zapsen sichtbar.

Bei der Blindschleiche u. a. (z. B. Ophiosaurus) sind gar keine Gliedmaßen mehr sichtbar. Diese Reihe zeigt uns nebeneinander gleichsam die einzelnen Stusen, in denen diese Rückbildung vor sich ging. Sie bestärkt uns in der Annahme, daß Schulter- und Beckengürtel der Blindschleiche als Beweis dafür gelten müssen, daß die Vorsahren des Tieres zwei Gliedmaßenpaare besessen haben.

Solche funktionslosen Teile eines Organismus, die den Platz einnehmen, wo bei verwandten Formen funktionierende Körperteile stehen, bezeichnet man als rudimentäre Organe. Ihre Bedeutung kann nur eine historische sein: sie zeugen von Beränderungen, die während der Stammesgeschichte bei der betreffenden Art vorgegangen sind. Ein Bergleich aus der Sprachgeschichte macht das deutlicher. Das englische Wort für Kalb, ealf, wird Kaf gesprochen. Das I wird nicht ausgesprochen; aber der Bergleich mit dem verwandten deutschen Wort zeigt, daß es zu diesem Wortstamm gehört. Das I ist gleichsfam ein rudimentäres Organ des Wortes ealf, und man dürfte aus der Schreibung auf

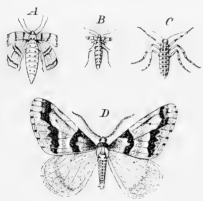


Abb. 32. Frostspannerweibden mit verschieben weit zurüdgebildeten Flügeln. A Hibernia marginaria Bkh., B H. aurantiaria Hb., C H. defoliaria L. Jum Bergleich:

D Männchen von Hibernia defoliaria L.

eine frühere Aussprache des I schließen, auch dann, wenn man nicht in dem verwandten beutschen Worte den Beleg dafür hätte.

Rudimentäre Organe kommen im Pflanzen= und besonders im Tierreich überaus häusig vor, und sie sind ebenso viele Beweise gegen die Unveränderlichskeit der Arten und für die Abstammungslehre. So werden bei den Weibchen mancher Schmetterlingsarten aus den Familien der Spinner und Spanner die Flügel rückgebildet, während sie bei den zusgehörigen Männchen gut entwickelt sind und zum Flug gebraucht werden. Die Weibchen sind in diesen Familien, durch die Last der Sier beschwert, übershaupt träge Flieger; unter 506 an einer Locksackel gefangenen Nonnenfaltern z. B. besanden sich nur zwei Weibchen. So ist es erklärlich, daß die Flügel

bei den Weibchen nicht mehr gebraucht wurden, daher ohne Nachteil verkleinert werden konnten. Drei Arten von Frostspannern aus der Gattung Hidernia zeigen diese Rücksbildung verschieden weit fortgeschritten (Abb. 32): H. marginaria Bkh. hat noch haldslange deutliche Flügelchen, die aber zum Flug völlig untauglich sind; bei H. aurantiaria Hb. sind nur noch kleine Schüppchen am zweiten und dritten Brustring als Reste der Flügel übrig; der H. defoliaria L. dagegen sehlen sie völlig. Wenn man nicht auf eine Erskärung dieser Tatsachen von vornherein verzichten will, so nuß man den Schluß ziehen, daß in der Vorsahrenreihe dieser Schmetterlinge auch die Weibchen ursprünglich wohl entwickelte Flügel wie die Männchen und so viele andre Schmetterlingsweibchen hatten, daß aber allmählich die Flügel rückgebildet wurden, und daß diese Kückbildung bei H. desoliaria L. dis zum völligen Schwunde geführt hat. In der gleichen Weise erklärt es sich, daß unter den Schmetterlingen die meisten Spinner und Spanner, die als sertige Tiere keine Nahrung aufnehmen, doch einen wenn auch nur gering entwickelten Rüssel besitzen von genau dem gleichen Ban wie bei jenen Schmetterlingen, die Nektar saugen.

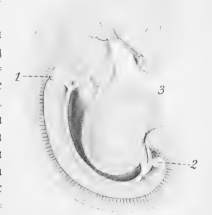
## b) Zeugnisse der Entwicklungsgeschichte.

Wenn bei einem Lebewesen Organe ausgebildet werden, die nicht mehr funktionieren, fo ift das eine Ausgabe an Stoff, die dem Bangen in keiner Beise zugute kommt. Es ist die konservative Kraft der Vererbung, die hier in Widerstreit tritt mit der fortidnrittlichen Kraft der Annaffung: Diese bewirkt ein Zufliegen der verfügbaren Stoffe gu ben funktionierenden Organen; jene bewahrt mit Zähigkeit die überkommenen Formen, auch wenn sie nicht mehr funktionieren. Im Laufe dieses Widerstreites siegt allerdings der Fortschritt, und wenn der Kampf genügend lange dauert, ist schließlich die wiedererzeugende Rraft ber Vererbung, soweit sie dem einheitlichen Zusammenwirken ber Körperteile widerspricht, gang überwunden. So können rudimentare Organe ichließlich gang verschwinden, ohne eine Spur gu hinterlaffen, wofür die Flügel des Beibchens von Hibernia defoliaria L. ein Beisviel bieten. Go ift auch bei ben Schlangen meist jebe

Gliedmaßen verloren gegangen; nur die Kamilien der Boiden und Erneiden weisen noch Reste eines Beckengürtels auf, die den früheren Besit von Sinter-

gliedmaßen bezeugen.

In ähnlicher Beise findet ein nutloser Auswand von Stoff und Energie ftatt bei den Umwegen, die fo häufig in der individuellen Entwicklung der Lebewesen zu beobachten sind. Sie haben oft in ihrem Auftreten große Uhnlichkeit mit der Fortdauer der rudimentären Organe. So gibt es in der Entwicklung der Blindschleiche einen Buftand, wo die Vordergliedmaßen als kleine Erhebungen am Embryo auftreten (Abb. 33), ganz in der gleichen Weise, wie sich die ersten Anlagen der Gliedmaßen etwa bei einer Eidechse zeigen; aber sie werden nicht weiter ausgebildet, sondern verschwinden wieder. Beim Rinds= embryo finden fich zu einer gewiffen Beit Anlagen ber 266. 33. Embryo der Blindfdleiche oberen Schneidezähne, die ja den Rindern fehlen; fie borderen Gliedmaßen (1); 2 Anlage des mannfommen jedoch nie zum Durchbruch, sondern werden noch vor der Geburt rückgebildet. Solche Umwege der Ent=

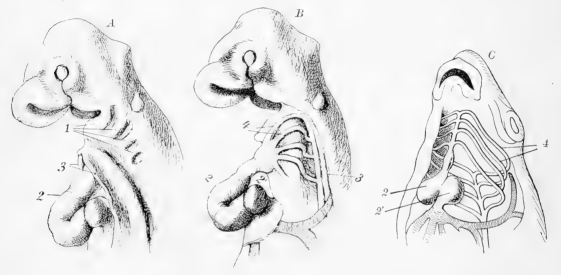


(Anguis fragilis L.) mit Unlagen ber lichen Begattungsapparates; 3 Dotterjad.

wicklung sind ebenso zu beurteilen wie das Auftreten rudimentarer Organe, nämlich von hiftorischen Gesichtspunkten. Gie sind Folgen ber erhaltenden Araft ber Bererbung. Bir haben in diesen Kallen feine andere Erflärung als die, daß die Borfahren ber Blindichleiche vordere Gliedmagen, die der Rinder obere Schneidegahne beseffen haben.

Aber die Umwege der Entwicklung sind häusig noch viel bedeutender. Aus dem Gi eines Frosches entwickelt fich nicht bireft ein Frosch, mit Lungen und ohne Schwang, sondern ein Besen mit einem Ruderschwang, das wie ein Tisch durch Kiemen atmet, die Raulquappe. Dieje Kiemen stehen, ebenfalls wie bei den Fischen, auf Kiemenbogen, zwischen benen Spalten vom Schlund nach der Außenwelt führen. Ruderschwanz und Riemenbögen mit Riemen werden bei den Larven der schwanglosen Umphibien auch dann ausgebildet, wenn fie nie ins Baffer kommen, fondern in Brutbehältern der Elterntiere geborgen ihre Entwicklung bis zum jungen Froschichen durchmachen: 3. B. bei der Babenfröte (Pipa) und manchen Arten der Beutelfrösche (Nototrema). Auch die Wasser- und Landmolche, die im erwachsenen Buftande burch Lungen atmen, haben wasserbewohnende Larven, die wie die Fische Kiemen an Kiemenbögen besitzen. Die Larven des Alpenmolchs (Salamandra atra Laur.), die ihre ganze Entwicklung im Sileiter des Muttertieres durchlaufen, besitzen ebenfalls zeitweilig solche Kiemen, die sie aber vor der Geburt verkieren. Alle diese Umwege sinden ihre Erklärung durch die Annahme, daß die Amphibien von dauernd durch Kiemen atmenden sischähnlichen Vorsahren abstammen.

Auch bei den Embryonen der Reptilien, Bögel und Säuger treten Kiemenbögen und Kiemenspalten auf (Abb. 34A), nur sind disweilen die Spalten nicht völlig durchsgebrochen, sondern schieben sich nur als Kiementaschen trennend zwischen die Kiemenbögen ein. Die letzteren tragen zwar keine Kiemen, aber noch gehen vom Herzen aus die Blutsgesäße in derselben Anordnung durch die Kiemenbögen hindurch wie bei den Fischen, wo sie das Blut zum Zweck der Atmung zu den Kiemen führen (vgl. Abb. 34B u. C). Im weiteren Verlauf der Entwicklung verstreichen die Bögen, die Kiementaschen verschwinden mit Ausnahme der ersten, und die Blutzefäße gehen z. T. unter. Diese Anlagen stellen



Abo, 34. A Kopf vom Hühnerembryo mit Kiemenbögen (1) und Kiemenspalten; bei B sind durch Wegnahme der äußeren Haut die in den Kiemenbögen verlausenden Gesäße sichtbar gemacht; in C sind zum Vergleich die Kiemengesäße eines Knochensisches dargestellt. 1 Kiemenbögen, 2 Herzkammer, 2' Vorkammer, 3 Schnittstäche der Haut, 4 Kiemenbögen,

einen Entwicklungsumweg vor, der nur hiftorisch erklärbar ist, also durch die Annahme, daß die lustlebenden Wirbeltiere von kiemenatmenden sischartigen Wasserbewohnern abstammen und von diesen die entsprechende Anordnung der Blutgefäße ererbt haben.

Noch eines Beispiels sei gedacht aus der unendlichen Menge ähnlicher, die uns die Entwicklungsgeschichte der Tiere darbietet: das ist die Entwicklung einiger Arebse. Bei sehr vielen Arebsen aus verschiedenen Ordnungen, so dei den Kiemenkußkrebsen (Branschiopoden), den Hüpferlingen (Copepoden) und unter den höheren Arebsen bei den Garnelengattungen Penaeus und Lucifer schlüpft aus dem Si eine charakteristische Larve mit drei Beinpaaren, die sogenannte Naupliuslarve (vgl. Abb. 36 A), die sich dann unter Bermehrung ihrer Gliedmaßen und sonstigen Bandlungen zum fertigen Arebsumbildet. Diese Arebslarve tritt nun auch in der Entwicklung eines ganz sonderbaren Ledewesens auf, das in seinem Ban gar keine Ühnlichkeit mit Arebsen aufweist, dei dem schon oben (S. 45) genannten Parasiten der Arabben, Saeculina eareini Thomps. (Abb. 35). Der Saeculina-Anupslius (Abb. 36 A) verwandelt sich dann in die sogenannte

Coprislarve (B) mit einer größeren Gliedmaßenzahl und stummelhaftem Hinterleib. Tiese heftet sich mit ihren Haftantennen (1) an eine Krabbe an (C), und zwar an der Basis einer Borste, wo die Kutifula weich ist. Jest, wo es mit der freien Bewegung aus ist, wird der Thorax mitsamt den Beinen und dem Hinterleibsstummel abgeworsen (D). Die übriggebliedene Masse dringt durch die Köhre, die von der Haftantenne gebildet wird, in die Krabbe ein (E, F) und wächst dort zum Parasiten aus, indem sie wurzelartige Ausstänfer in den Leid des Wirtstieres sendet (vgl. oben Abb. 16); der von diesen Wurzeln reich mit Nahrung versorzte Körper schwillt dann mehr und mehr an und bricht schließslich durch die Kutifula durch, den sacksörmigen Anhang der Krabbe bildend. Diese Art der Entwicklung deutet zweisellos darauf hin, daß die Vorsahren der Sacculina einst auch im erwachsenen Zustande fredsartig waren, und erst durch den degenerierenden Einssluß des Schmarvberlebens im Laufe der Generationen so verändert wurden.

Notwendia find folche Umwege in der Entwicklung nicht; sie fönnen allmählich verfürzt werden. Während beim Rind die im er= wachsenen Zustande fehlenden Zähne Embryo noch angelegt werden, findet man im Schnabel der Bogel= embrhonen feine Spur von Zahnanlagen, und doch wissen wir, daß die Bögel von bezahnten Vorfahren stammen; die Reste von Zahnvögeln sind uns in den Ablagerungen der Kreide= formation versteinert

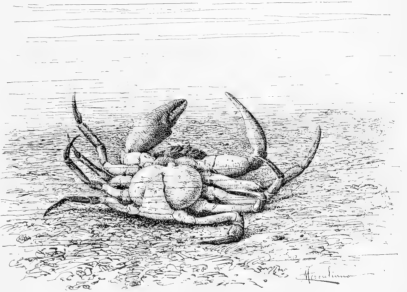
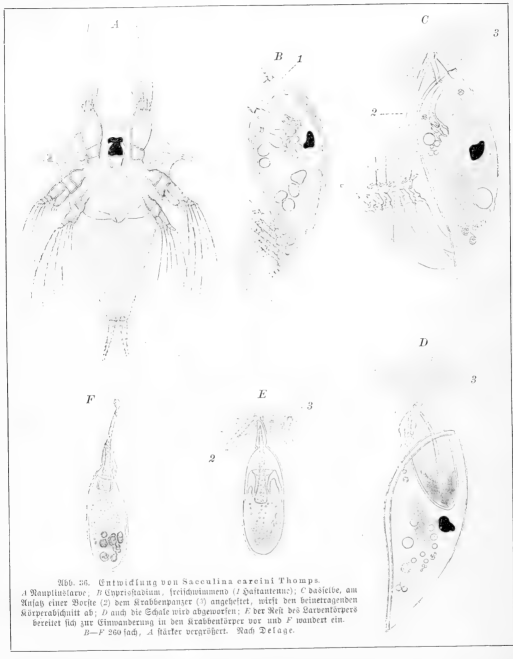


Abb. 35. Stranbfrabbe (Carcinus maenas Leach) auf dem Ruden liegend, mit Sacculina carcini Thomps, unter bem hinterleib.

erhalten. Ebenso macht z. B. unser Flußtrebs bei seiner Entwicklung keinerlei Umwege über eine Naupliuslarve ober eine andere Larvenform, sondern die Jungen sind, wenn sie aus den Sihüllen schlüpfen, dem fertigen Tiere schon sehr ähnlich, indem sie vor allem die endgültige Zahl und Form der Gliedmaßen besitzen. Auch hier hat die Anpassung den Sieg über die rekapitulierenden Tendenzen der Bererbung davongetragen; der Gang der Entwicklung ist abgekürzt.

Freilich gestatten nicht alle Umwege, die der Entwicklungsgang eines Tieres macht, eine historische Deutung. Manche müssen als Anpassung der betreffenden Entwicklungsstufen an ihre besonderen Lebensbedingungen betrachtet werden. So kann das Puppenstadium der Schmetterlinge unmöglich eine Eigentümlichkeit sein, die einmal ein Vorsahr dauernd besessen hat; die Puppen nehmen keine Nahrung auf und bewegen sich nicht — ein Tier, das im ausgebildeten Zustande solche Eigenschaften hätte, ist nicht denkbar. Der Puppenzustand ohne Nahrungsaufnahme und Vewegung wird ermöglicht durch die während des Larvenlebens aufgehäusten Vorratsstoffe und ermöglicht seinerseits

den ungestörten Ablauf der tiefgreifenden Beränderungen, die mit der Umwandlung der Larvenform in die von ihr sehr abweichende ausgebildete Form verknüpft sind. Jene Umwege der Entwicklung sind in ihrer historischen Bedeutung von größter



Wichtigkeit für die Feststellung der Berwandtschaftsbeziehungen der Tiere. Die Zusgehörigkeit der Sacculina zu der Klasse der Krebse ist nur durch das Studium ihrer Entwicklung erkannt worden. Wir werden weiter unten bei dem Versuch, die Stammesentwicklung des Tierreichs darzustellen, noch näher auf den Wert dieser Ableitung aus

entwicklungsgeschichtlichen Tatsachen und die dabei möglichen Irrtümer hinzuweisen haben. Hier, wo wir nur die entwicklungsgeschichtlichen Umwege als Zengnis für die Abstammungslehre benutzen, ist für nähere Ausführungen darüber nicht der Platz.

## c) Zeugnisse der Versteinerungskunde.

Von den Pflanzen und Tieren, die in früheren Zeiten unsere Erde bewölferten und unter denen wir, nach der Annahme der Abstammungslehre, die Vorsahren der jetzigen Lebewesen zu suchen haben, geben uns die versteinerten Reste Kunde, die wir in den geschichteten Teilen der Erdrinde sinden. Die Einsicht, daß wir es in diesen Versteinerungen mit Resten einst lebender Pflanzen und Tiere zu tun haben, hat sich erst alls mählich Bahn gebrochen. Früher sah man in ihnen Spiele der Natur, und als man durch genauere Untersuchung zu der Überzeugung kam, daß man es doch wohl mit Resten wirklicher Lebewesen zu tun habe, glaubte man zunächst, sie stammten von den bei der Sintslut vernichteten Pflanzen und Tieren. So beschrieb 1726 Scheuchzeri Tschudi) aus dem oberen Miozän von Öningen als Sintslutmenschen ("Homo tristis diluvii testis").

Daß die Berfteinerungen von den jest lebenden Besen verschieden find, wurde guerst zweifellos erwiesen durch die genauen Untersuchungen, die am Ende des 18. Jahr hunderts Cuvier für die Wirbeltiere, Lamard für die Mollusten des Parifer Bedens durchführten. Die Berichiedenheit ber Fossilien in verschiedenen Schichten ber Erdrinde glaubte Cuvier jo erklären zu können, daß durch gewaltige Ratastrophen das Leben auf der Erde mindestens teilweise vernichtet und darauf durch Reuschöpfungen die Erde neu bevölfert wurde. Die Katastrophenlehre, die 3. B. in Goethe einen heftigen Gegner fand, wurde endgültig durch ben englischen Geologen Gir Charles Lyell widerlegt; er sette in seinen Prinzipien der Geologie (1830-33) an ihre Stelle die Kontinuitäts= theorie. Diese jest allgemein anerkannte Lehre behauptet, daß die Kräfte, die wir auch jett noch an der Arbeit sehen, vollkommen ausreichend sind zur Erklärung der Umwandlungen, die in früheren Zeiten mit der Erdoberfläche vor fich gegangen find, ohne daß wir gewaltsame Umwälzungen zu Silfe rufen muffen. Go fteht auch die Pflanzen- und Tierbevölkerung, die im Laufe der Zeiten die Erde bewohnte, in ununterbrochenem Busammenhang, und wir durfen erwarten, ben Borfahren ber heutigen Lebewesen, soweit sie versteinerungsfähige Reste besagen, unter ben Versteinerungen zu begegnen.

Die geschichteten Ablagerungen bildeten sich auf dem Grunde des Wassers; wir finden deshalb auch ganz überwiegend Reste von Wassertieren in ihnen. Entsprechend dieser Entstehung müssen die oberen Schichten jünger sein als die unteren; so sind die am gleichen Orte vorhandenen Ablagerungen zeitlich geordnet. Um Schichten verschiesdener Orte vergleichen zu können, ist eine genaue Kenntnis der darin enthaltenen Verssteinerungen notwendig; wenn Ablagerungen getrennter Örtlichkeiten im Borhandensein häusiger und weit verbreiteter Pflanzen und Tiere einander gleichen, kann man sie als gleichaltrig betrachten und an der gleichen Stelle in der Folge der geologischen Schichten einreihen. So ist es durch anhaltendes Studium gelungen, die Schichten der Erdrinde nach ihrer Entstehungszeit zu ordnen. Man gibt ihnen Namen, teilt sie in verschiedene Formationen ein, und diese werden zu vier großen Gruppen zusammengefaßt: die Gesteine der ersten Epoche, der archäischen, enthalten keine Reste von Organismen und kommen daher hier nicht in Betracht; die zweite Epoche wird als paläozoische bes

zeichnet, die dritte als mesozoische, die vierte als känozoische Epoche; man könnte sie entsprechend Altertum, Mittelalter und Neuzeit der Tierwelt nennen. Die Formationen sind der Reihe nach folgende:

Ränozoische Epoche

Mesozoische Epoche

- 11) Jetzeit
- 10) Quartärformation oder Diluvium
- 9) Tertiärformation

- 8) Rreideformation
- 7) Juraformation
- 6) Triasformation

#### Paläozvische Epoche

- 5) Permformation
- 2) Silurformation
- 4) Rohlenformation
- 1) Kambrische Formation.
- 3) Devonformation

Wenn nun von allen Lebewesen, die überhaupt versteinerungsfähig waren, wirklich Reste erhalten wären, so müßten wir für viele der jetzt sebenden Organismen mit Hilfe dieser Reste den direkten Beweis führen können, daß sie durch allmähliche Umbildung aus andersgestaltigen Vorsahren entstanden sind. Aber seider trifft jene Voraussetzung nicht zu; die geologische Urkunde ist sehr sückenhast. Während wir gegen 420000 Arten sebender Tiere kennen, sind uns aus der ganzen Folge der Formationen nur etwa 100000 sossile Tierarten bekannt; und doch umfaßt die Setzteit mit dem Viluvium nur etwa eine Zone vom gleichen Werte, wie wir deren mehr als dreißig in der Jurazeit unterscheiden können.

Diese Lückenhaftigkeit hat ihren Grund zunächst darin, daß eine außerordentlich große Bahl von Lebewesen nur aus Weichteilen besteht, die nicht erhaltungsfähig find. Sehr viele Pflanzen und unter den Tieren die Infusorien, die nackten Coelenteraten, die Mehr= 3ahl der Würmer, die gehäuselosen Schnecken und manche Krebse, besitsen keine Hartteile, die fich erhalten können; Abdrücke von Beichteilen aber find fehr felten. Jedoch auch ba, wo solche Hartteile vorhanden find, hängt ihre Erhaltung von dem Zusammentreffen vieler günstiger Umstände ab. Rur verhaltnismäßig selten wird es sich treffen, daß der Leichnam in ruhigem Waffer zu Boden finkt und dort bald von einer genügen= ben Schicht weichen Schlammes bedeckt und damit erhalten wird. Grobkörniger Sand ift der Erhaltung ungunftig und wir finden beshalb dice Lagen von Sandstein fast völlig fossilfrei; bewegtes Baffer aber, besonders die Tätigkeit brandender Wogen, vernichtet die Reste mit Sicherheit. Um gunftigften für die Erhaltung von Resten find die Bedingungen bei ben Wasserbewohnern; viel seltener jedoch kommen Landtiere und Landpflanzen in eine Lage, die ihre Bersteinerung ermöglicht. Die Artenzahl der Landtiere aber überwiegt, wenigstens in der Jettzeit, diejenige der Wassertiere bei weitem. Zwei Drittel der lebenden Tierarten find allein Insekten, nämlich gegen 280000; fossile Refte von Insekten kennen wir im ganzen nur gegen 2600 Arten! Obgleich Säugetiere schon aus der Trias- und Jurageit befannt sind und ihre Reste im Tertiär in großen Mengen gefunden werden, ift in der Areideformation bisher feine Spur von einem Sänger entdeckt worden. Wie spärlich die Reste vielfach sind, erhellt daraus, daß viele fossile Arten, besonders aus der Reihe der Wirbeltiere, sich nur auf ein einziges erhaltenes Stück, oft sogar nur auf ein Bruchstück, ja zuweisen nur auf ein paar Bähne oder dal. gründen.

Dazu kommt, daß drei Viertel der Erdoberfläche vom Meere bedeckt und damit unserer Untersuchung entzogen sind. Von der trockenen Erdoberfläche aber sind nur der

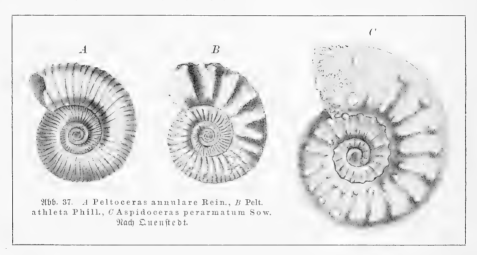
größte Teil Europas und Nordamerikas, ferner Südasien und Südafrika genau unter sucht; sonst kennen wir nur mehr ober weniger reichliche Stichproben.

Wenn wir somit einen vollständigen Stammbaum der jetigen Lebewelt aus den versteinerten Urfunden nicht herauslesen fonnen, so entspricht doch das, was wir finden, vollkommen den Vorstellungen, die wir uns nach der Abstammungslehre von der Entwicklung der Lebewelt auf der Erde machen muffen. Je weiter nämlich eine Formation von der Jestzeit entfernt ist, um jo geringer ist die Berwandtschaft der in ihr gefundenen Pflangen und Tiere mit ben noch lebenden. Das foll an bem Beispiel ber Sangetiere gezeigt werden, wobei die einzelnen Belege aus ber Ordnung ber Ranbtiere entnommen find. Im Diluvium findet fich ber Menich und andere Sängetiere, Die in ber Hauptfache zu noch heute lebenden Arten gehören oder sich wenigstens von ihnen nicht weit entsernen, wie der Bolf (Canis lupus L.) und der Höhlenlöwe (Felis spelaea Goldf.), ber vielleicht mit dem afrikanischen Löwen identisch ift. In ber oberften Abteilung bes Tertiär, im Pliozän, fommen Sänger vor, die in der Hauptsache jest noch lebenden Gattungen angehören, lebende Urten dagegen sind selten: von Hunden treffen wir Canis etruscus F. Major, von Bären Ursus etruscus Cuv., von Mardern Mustela filholi Deperet, lauter ausgestorbene Arten noch vorhandener Gattungen. Tiefer im Tertiär, im Miogan, gehören die Sanger hauptsächlich jest noch lebenden Familien an; von ben damals lebenden Gattungen find zahlreiche ansgestorben, von den Arten reicht keine bis gur Jestzeit: so ist die Familie der Hunde vertreten durch die Gattung Cynodictis, die der Bären durch die Gattung Hyaenarctos, die der Marder durch die Gattung Plesicyon, die ber Ragen burch Aelurogale. Im Dligogan ichließlich begegnen uns viele jett ausgestorbene Familien, und von den jest lebenden Gattungen und Arten ift noch feine vorhanden. Die Ordnung der Raubtiere ist schon vertreten, aber die jetzigen Familien laffen sich in ihr noch nicht unterscheiben. In ber gang frembartigen Säugetierwelt bes untersten Tertiär endlich, des Eozän, findet man noch feine echten Raubtiere; wohl aber find die eoganen Rreodonten, mit manchen Unflängen an die Beuteltiere, durch allmähliche Übergänge mit den Raubtieren verbunden und fönnen als deren Vorsahren angesehen werden.

Die Reihenfolge, in der die Lebewesen in den auseinander solgenden Formationen auftreten, steht durchaus in Übereinstimmung mit dem Bilde, das wir uns nach der Organisation der Pflanzen: und Tierabteilungen von deren verwandtschaftlichem Zussammenhauge machen können. Die einzigen Pflanzen, denen man im Kambrium begegnet, sind Algen; erst vom mittleren Silur ab gesellen sich ihnen die ersten Ansänge der Gestäßtryptogamen zu. Im Karbon, der Steinkohlensormation, entwickeln diese dann eine große Mannigsaltigkeit: Bärlappgewächse, Sigillarien, Schachtelhalme, Annularien und Farne bilden den Hauptbestandteil der Flora, und neben ihnen treten die ersten Vertreter der Gymnospermen auf, Kadelhölzer und vielleicht auch Sagopalmen (Cycadeen). Erst gegen Ende der mesozoischen Epoche, in der Kreidezeit, kommen dazu auch die Blütenpslanzen, die in der Jehtzeit drei Viertel der gesamten Pflanzenwelt ausmachen.

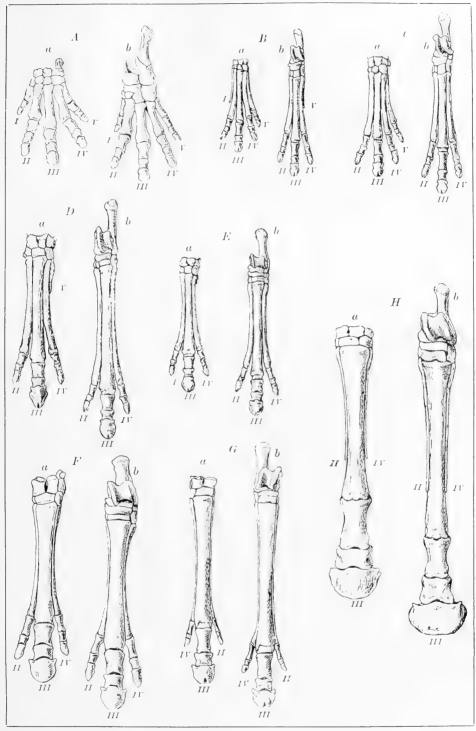
Das gleiche läßt sich im Tierreiche verfolgen. In der paläozoischen Periode sind zwar schon alle Stämme der wirbellosen Tiere vorhanden; ihre Entwicklung fällt in Zeiten, aus denen uns keine Bersteinerungen erhalten sind. Aber das Auftreten der verschiedenen Klassen der Wirbeltiere läßt sich genau versolgen. Schon oben wurde erwähnt, daß für alle Landwirbeltiere wegen des vorübergehenden Auftretens von Kiemenspalten die Abstammung von wasserlebenden Tieren wahrscheinlich ist; von den Lands

wirbeltieren stehen die Amphibien nach Ban und Entwickung den Fischen am nächsten; die Reptilien aber sind wiederum einfacher organisiert als Bögel und Sänger, die man von reptilienartigen Borsahren ableiten muß. Dem entspricht die Reihenfolge des Aufetretens. Im Silur, wo die ersten Wirbeltierreste vorkommen, sind es Fische: neben den eigentümlichen Panzersischen (Placodermen) treten Formen auf, die mit den jetzt sast ganz verschwundenen Ganoidsischen (Stören usw.) verwandt sind. Auch im Devon bleiben die Fische die einzigen Wirbeltiere, Haie und Rochen einerseits, Ganoiden andererseits. Viel später erst, nämlich in der Kreidesormation, sinden sich Reste der höher entwickelten Anochensische. Im Karbon stellen sich die ältesten Amphibien, die Stegoeephalen, ein. Im Perm sindet man zum ersten Male echte Reptissen; von den verschiedenen Ordsungen derselben tritt die abweichendste, die der Schlangen, am spätesten auf, nämlich erst in der Kreidesormation. Das erste Auftreten von Sängetierresten sällt in die Trias. Im Jura begegnen uns die ältesten Bögel, mit langem, eidechsenartigem Schwanz; in der Kreide schließlich sinden sich die Zahnwögel, die, abgesehen von der Bezahnung der Kieser, den jeßigen Bögeln recht ähnlich sind.



Trot der Lückenhaftigkeit der Überlieferung sind auch zusammenhängende Entwicklungsreihen in ziemlicher Ausdehnung bekannt, hauptsächlich bei den Korallen, Seeigeln, Brachiopoden und Mollusken. Bei den Ammoniten besonders, alten gehäusetragenden Tintensischen, lassen sich häufig Formenketten durch lange Schichtenreihen verfolgen, die derartig eng geschlossen sind, daß ein Ziehen von Artgrenzen ohne willkürlichen Einschnitt numöglich wird. Sine solche Kette jurassischer Ammoniten zeigt Abb. 37; die Entwicklung führt über Peltoceras annulare Rein. und P. athleta Phill. aus dem oberen braunen Jura  $(\xi)$  zu Aspidoceras perarmatum Sow. aus dem unteren weißen Jura  $(\alpha\beta)$ .

Aber auch für manche Wirbeltiersormen lassen sich Reihen ausstellen, die zwar nicht tückenlose Übergänge zeigen, immerhin jedoch eine große Wahrscheinlichkeit besitzen, um so mehr als sie völlig den Erwartungen entsprechen, die wir aus anderen Gründen hegen dürfen. Berühmt ist der Stammbaum der Pferde, dessen Kenntnis in der Hauptsache den Forschungen des Amerikaners Marsh zu verdanken ist. Es sollen hier nur in aller Kürze die Umwandlungen betrachtet werden, die Hand und Fuß in der Ahnenreihe der Pferde während der einzelnen Stusen der Tertiärzeit, des Pliozän, Miozän, Oligozän und Eozän durchgemacht haben (Abb. 38). Bei unseren lebenden Pferdeformen, dem



. Abb. 38. Hand (a) und Fuß (b) von Bertretern ber auseinander solgenden Entwicklungsstusen des Pserdestammes. A Phenacodus primaevus Cope. B Echippus pernix Marsh. C Orchippus agilis Marsh D Meschippus celer Marsh. E Michippus auceps Marsh. F Hypohippus equinus Scott. G Nechipparion whitneyi Gidley. H Equus cadallus L. I II III IV V erster dis fünster Finger bzw. Mittelhandtnochen in a und Zehe bzw. Mittelfunktnochen in b A und E-H 1/6 nat. Größe, B-D 1/3 nat. Größe. Rach R. S. Lust.

Pferd (H), dem Witbesel, dem Zebra, tragen die Gliedmaßen nur eine Zehe. Bei der Fünfzehigkeit der meisten sandlebenden Wirbestiere muß man auch für die Pserde eine Abstammung von fünfzehigen Vorsahren annehmen. Zu beiden Seiten des zu der Zehe gehörigen Mittelhandknochens liegen bei den jetzigen Pserden ein paar dünne, längliche Knochenspangen, die sogenannten Griffelbeine (H II, IV); sie sind als Kudimente zweier weiterer Mittelhandknochen aufzufassen. Im Pliozän von Nordamerika sindet sich ein



Albb. 39. Archaeopteryx macrura Ow. Bersteinerung aus dem lithographischen Schiefer von Eichstätt. 20 Schulterblatt, cl Schillfelbein, co Koratoid, h Oberarm, r Speiche und u Elle des Unterarms, c Handwurzel, I II III IV erster bis dritter Finger bzw. erste bis vierte Zehe. Nach Dames aus Credner.

Bferd, Pliohippus, bei dem diese Griffelbeine größer sind; ja einige Pferde aus dem Pliozän haben noch drei vollständig ausgebildete Zehen an jedem Jug, von denen aber die seitlichen den Boden nicht erreichen 3. B. Neohipparion (G). Das ist die Regel bei den pferdeartigen Tieren des Miozans, 3. B. Hypohippus (F), wo diese Zehen leicht den Boden berühren; der miogane Miohippus (E) tritt mit drei Zehen auf und hat an den Vorderfüßen einen vierten Mittelhandfnochen als Rest eines entsprechenden Fingers, und in Europa entspricht Anchitherium dieser Entwicklungsstufe wie ja auch jett die pferdeartigen Tiere nicht auf ein enges Gebiet beschränkt find, sondern in Europa. Asien und Afrika vorfommen. Der oligozäne Mesohippus (D) Umerifas und das Palaeotherium Europas besitzen vorn einen größeren Rest eines vierten Fingers (V). Orohippus (C) im jüngeren Cozan Amerikas und Hyracothe= rium in Europa, Tiere von tapirähnlichem Aussehen, haben vorn vier, hinten drei gutausgebildete Zehen. Der Eohippus (B) des mittleren Cozans hat an den Vorder= beinen vier ausgebildete und einen rudi= mentären Finger, hinten drei Zehen und den Rest eines vierten Mittelfußknochens (V), und seine Vorfahren im älteren Eogan gehörten zu der Ordnung der Condylarthra, von deren Kußbau mit fünf Zehen an Vorder= und Hintergliedmaßen und Phenacodus (A)

eine Vorstellung gibt, der allerdings nicht direkt in die Ahnenreihe der Pferde gehört. Entsprechende Umwandlungen sassen sich am Schädelbau und am Gebiß verfolgen. Die Vergleichung der Größenverhältnisse in Abb. 38 zeigt, daß die weiter zurückliegenden Vorsahren des Pferdes immer kleiner werden.

Schließlich finden sich unter den Versteinerungen hie und da auch Zwischensformen, die den Übergang zwischen jetzt getrennten Gruppen des Tierreiches vermitteln und damit als gewichtige Zeugen für die Umbildung der Arten gelten müssen. So ist

Die silnrische Echinodermenordnung der Cystideen durch Übergangsglieder mit den anderen Abteilungen der Echinodermen, soweit sie zusammenhängende sossile Reste hinterlassen haben, verbunden: mit den Haarsternen, den Seesternen, den Seeigeln und den außegestorbenen Blastoideen. Sin Bindeglied zwischen Sauriern und Bögeln ist die berühmte Archaeopteryx auß dem oberen Jura, von der 1861 ein Exemplar bei Solnhosen, 1877 ein zweites bei Sichstätt gesunden wurde. Archaeopteryx (Abb. 39), die in der Größe zwischen Tande und Huhn steht, ist nach der Bildung des Schädels, der Rippen und der Hintergliedmaßen ein Vogel, und der Besitz eines wärmenden Federsleides läßt darauf schließen, daß sie Warmblüter war. An die Hertunft von den Sauriern erinnert jedoch die Jahnbewassung der Rieser, die auch die Jahnvögel der Kreide noch beisbehalten haben, serner die Form des Beschus und vor allem die Beschassenheit des Schwanzes. Bei den heutigen Vögeln ist der Schwanz surd besteht aus sechs Wirbeln und dem Endknochen, dem sogenannten Physostyl, das entwicklungsgeschichtlich aus etwa sechs Wirbelanlagen verschmilst; der Schwanz der Archaeopteryx dagegen ist eidechsenartig lang und hat 21 Wirbel.

### d) Zeugnisse der Oflanzen- und Tierverbreitung.

Wenn die im System einander nahestehenden Formen von gemeinsamen Vorsahren abstammen, wie die Abstammungslehre behauptet, so wird zu erwarten sein, daß sie häusig in ihrer Verbreitung auf ein zusammenhängendes Gebiet beschränkt sind, das jener Vorsfahr bewohnte, um so mehr wenn dieses Gebiet gegen andere durch scharfe Grenzen absgeschlossen ist oder doch lange abgeschlossen war. Die Bewohnerschaft solcher abgeschlossener Bezirke wird dann unter sich nahe verwandt sein.

Ein schönes Beispiel dafür, daß diejenigen Arten einer Gattung näher verwandt sind, die geographisch in engem Berband vereinigt sind, bietet die Helicidengattung Murella aus den Mittelmeerländern. Die Gattung ist durch die Beschaffenheit ihres

Geschlechtsapparates gut charafterisiert. Man kann in ihr aber wiederum vier Untergattungen unterscheiden, die eine verschiedene Verbreitung haben: Murella im engeren Sinne bewohnt Sizilien, Opica Mittel- und Süditalien, Marmorana die thrrhenischen Inseln und die thrrhenische Küste dis Kap Circeo, und Tyrrheniberus das östliche Sardinien. Diese Unter-



A Murella muralis Müll., B M. (Opica) strigata Fér.,

M. (Marmorana) serpentina Fér., D M. (Thyrrheniberus)
sardonia Marts. Rad B. Heffe

gattungen haben zwar vielfach ähnliche Gehäuse, sind aber in anatomischen Einzelheiten verschieden, deren augenfälligste die Gestalt des Liebespfeils ist (Abb. 40): bei den Siziliern hat er einen freuzförmigen Duerschnitt, bei den Süditalienern einen ankersförmigen, bei den Thrrhenern einen x-förmigen, und bei den Sardiniern einen zweizinkigen.

Ein Gebiet, das sehr lange Zeit von aller Verbindung mit anderen abgetrennt war, ist Südamerika; ausgedehnte Ablagerungen aus der Kreidezeit und dem älteren Tertiär in Mittelamerika beweisen, daß in der Kreidezeit und bis zum Miozän ein breites Meer den südlichen Kontinent von Nordamerika trennte. Daher fällt eine enge Berwandtschaft innerhalb vieler Gruppen seiner Tierbevölkerung auf. Die Treizehenstrauße oder Nandus (Rhea) z. B. sind in ihrem Vorkommen ganz auf Südamerika beschränkt; dort aber sinden sich zwei einander nahestehende Arten dieser Gattung. Südamerika

beherbergt eigentümliche Echsen, die Leguane, die dort die gleiche Stelle ansfüllen wie die Agamen in der Alten Welt. Es gibt Baumleguane und Erdleguane, ebenso Baumsagamen (Taf. 5) und Erdagamen. Die Baumbewohner unter den Leguanen und Agamen sind einander viel ähnlicher als den betreffenden Erdbewohnern: sie sind seitzlich plattgedrückt und haben einen langen Schwanz. Die Erdbewohner dagegen sind mehr von oben nach unten zusammengedrückt und kurzschwänzig; sie sind ebenfalls untereinander ähnlicher als mit den Baumbewohnern (Abb. 41 und 42). Aber alle Leguane haben bestimmte anatomische Merkmale gemeinsam, ebenso alle Agamen: bei jenen stehen die Zähne auf dem Innenrande der Kiefer besestigt, sie sind pleurodont; bei diesen stehen sie auf der Kante der Kiefer, sie sind akrodont (Abb. 43). Die Erdsteguane und Baumleguane sind also, trotz äußerer Unähnlichkeit untereinander näher



Mbb. 41. Moloch horridus Gray, eine Erbagame aus Auftralien.

verwandt als mit den ihnen ähnlicheren Erdagamen bzw. Banmagamen. Die Erklärung dafür ist, daß eben die Legnane gemeinsamer Abstammung sind und ihren Entstehungs= mittelpunkt in Südamerika haben, und ebenso die Agamen, die ausschließlich der östlichen Halbkugel angehören.

Die Entwicklung beschränkt verbreiteter Formenkreise am Orte ihres Borkommens aus andersgestalteten Borfahren wird noch wahrscheinlicher, wenn auch die versteinerten Reste verwandter Formen in ihrem Borkommen auf das gleiche Gebiet beschränkt sind. Die katarhinen Affen 3. B., von den altweltlichen anarhinen Affen durch die breite Nasenscheidewand und die größere Zahl der Lückzähne (Praemolaren) unterschieden, sinden sich nur in Südamerika und den benachbarten Gebieten Mittelamerikas; fossile Katarhinen kommen aber auch nirgends sonst als in Südamerika vor, wo sie aus dem Pleistozän von Brasilien und dem älteren Tertiär Patagoniens bekannt sind. — Südamerika besitzt eine Anzahl Nagersamilien, die nur dort gesunden werden, so die Hufspfötler (Subungulaten), zu denen das Meerschweinschen, das Kapybara und das Nauti

gehören, und die Lagostomiden, langschwänzige und im übrigen hasenartige Tiere. Fossille Reste, die diesen Familien angehören, werden in den tertiären Ablagerungen Brasiliens und Argentiniens zahlreich gesunden, aber auch nur hier. — Bon Zahnarmen (Edenstaten) beherbergt Südamerika eine Reihe von Gattungen, die zu einer Untersamilie



Abb. 42. Phrynosoma cornutum Harl., ein Erdleguan aus Neu-Megito.

(Xenarthra) zusammengesaßt werden: die Gürteltiere, Ameisenbären und Faultiere; alts weltlich dagegen sind die Schuppentiere und Erdserkel, die die Untersamilie Nomarthra bilden. Bon diesen letzteren sinden sich versteinerte Reste im Pleistozän Europas; Reste

der Xenarthra kennt man dagegen vom Cozän an aus Südamerika, und erst im Pleistozän kommen auch einige in Mittel= und Nordamerika vor.

Ühnliche Fälle, wie sie hier für die Säugersauna Südamerikas zusammengestellt sind, gibt es zahlreiche. Erwähnt sei nur noch das Vorkommen eines sonderbaren Lausvogels, des Kiwi (Apteryx), der in zwei Arten auf Neuseeland beschränkt ist, wo auch alle ausgestorbenen Angehörigen der gleichen Familie, die Gattung Megalapteryx und 18 Arten der Gattung Dinornis gesunden werden.

Eine ganz besondere Stellung nimmt die Sängetierfauna Auftraliens ein, das seit Beginn der Areidezeit von der Berbindung mit anderen

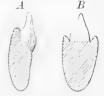


Abb. 43.
Pleurodonte (4)
und afrodonte (B)
Befestigung des
Zahns am (ichrai
fierten) Kieser.

Landmassen abgeschnitten ist. Außer den Kloakentieren, die durch Ameisenigel und Schnabeltier vertreten sind, gehören alle eingeborenen Säugetiere zu den Beuteltieren, von denen nur noch in Amerika Vertreter, die Beutelratten (Didelphyidae) leben. Früher waren die Beutler weit verbreitet, und ihre Reste sinden sich zahlreich in den eozänen Ablagerungen Europas und Amerikas. Aber die jetzt nur in Australien vorkommenden Diprotodonten, die im Unterkieser nur ein Paar Schneidezähne haben, sind auch schon vom Pleistozän ab auf Australien beschränkt. Dort aber füllt die eine Ordnung der Beutler alle die Stellen im Naturhaushalt aus, die in anderen Gegenden von Angehörigen der verschiedensten Sängerordnungen eingenommen werden: als Fleischfresser lebt der Beutelwolf; Insektenfresser sind die Ausus; nach Art des Maulwurses durchwühlt der blinde Notoryetes typhlops Stirl. den Boden nach Kleintieren; der Wombat mit mächtigem Nagergebiß vertritt die Nagetiere; die Känguruhs nehmen die Stelle der großen Pflanzenskresser. Die wahrscheinlichste Annahme ist, daß sich diese verschiedenen Typen an Ort und Stelle aus gemeinsamen Borfahren entwickelt haben.

Ein unzweidentiges Zeugnis für die Abstammungslehre bietet auch die pflanzliche und tierische Bewohnerschaft pelagischer Inseln. Diese Inseln haben niemals einen Zussammenhang mit dem Festland gehabt, sondern haben sich von Ansang an selbständig über den Meeresspiegel erhoben, teils als Spizen unterseischer Bulkane, teils als Korallensbauten. Alle tragen sie gemeinsame Kennzeichen. Ihre Tierbevölkerung ist im ganzen spärlich. Landsäugetiere, mit Ausnahme der Fledermäuse, sehlen gänzlich; daß aber Säuger dort sehr wohl ihr Gedeihen sinden, zeigen die vielen Fälle, wo Kaninchen, Ziegen oder Kinder, die auf solchen Inseln, z. B. Porto Santo, Kerguelen, NeusUmsterdam, ausgesetzt wurden, sich dort reichlich vermehrt haben. Amphibien sehlen ebenfalls, Keptilien sind selten. Die Landtiere werden besonders durch Bögel, Fledermäuse, Inselten und Schnecken vertreten. Im allgemeinen erinnern Fanna und Flora an die des nächsten Festlandes; erstannlich ist aber die Menge der endemischen, d. h. nur an diesem einen Fundorte vorkommenden Arten.

Es kann kein Zweisel sein, daß solche neu auftauchenden, noch unbelebten Inseln ihre Bevölkerung von auswärts, also von dem nächsten bevölkerten Landgebiet erhalten. Gesade das Fehlen von Landsängern und Amphibien gibt dafür das beste Zeugnis; denn diese können die weite Seereise dorthin, etwa auf Treibholz, nicht überstehen; die fertigen Tiere würden ertrinken, und für die Sier der Amphibien ist Meerwasser Gift. Eher ist es denkbar, daß mit Treibholz in anhängender Erde die hartschaligen Sier der Reptilien den Weg machen. Von den Käsern auf St. Helena z. B. sind zwei Drittel Rüsselkäfer, deren Larven und Puppen oft in Holz leben; auch für sie dürste Treibholz das Fahrzeng gewesen sein, ebenso für die Schnecken, die ihre Schale mit einem Schleimdeckel verschließen oder sich an Holz ansaugen können. Alle Flieger aber, Fledermäuse, Vögel und Fluginsetten gelangen teils aktiv dorthin, teils werden sie durch Stürme verschleppt.

Wie eine solche Besiedelung vor sich geht, ist für die Flora der kleinen Insel Krastatau 41 km westlich von Java neuerdings genauer untersucht. Im Mai 1883 wurde hier durch einen gewaltigen Bulkanausbruch alles Leben zerstört. Bei einem Besuch im Jahre 1886 fand Treub, der Direktor des botanischen Gartens in Buitenzorg auf Java, auf der Insel wieder 26 Gefäßpstanzen, nämlich 11 Tropenfarne und von Blütenspstanzen 9 Strandpstanzen und 6, die weiter ins Innere vorgedrungen waren. Sin zweiter Besuch 1897 zeigte, daß in der Zwischenzeit die Zahl der Gefäßpstanzen von 26 auf 62 gestiegen war; bei einem dritten Besuch im Jahre 1906 fanden sich 92 Arten Blütenspstanzen. Keine dieser Arten ist endemisch. Die meisten Samen der Blütenpstanzen wurden durch Meeresströmungen, und einige Samen, die in sleischigen Früchten stecken, durch fruchtsressend Bögel herüberbefördert. Bei Krakatau ging die Besiedelung wegen der Nähe beseiter Gebiete sehr schnell vor sich. Is größer die Entserung einer Insel von solchen Gebieten ist, um so langsamer und spärlicher muß die Besiedelung seine.

Je näher eine ozeanische Insel dem Festlande liegt um so geringer ist die Zahl der endemischen Arten auf ihr, um so mehr gleicht ihre Bewohnerschaft der des Festlandes.

Die Azoren, nenn Austaninseln, die von der portugiesischen Küste etwa 1400 km entfernt sind, haben eine Fanna von durchaus europäischem Typus. Landwirbeltiere sehlen ganz; von den Bögeln ist einer endemisch, von den Mollusken etwa die Hälfte. Die Bermudas dagegen, zahlreiche Koralleninseln, die von Nordkarolina 1100 km abliegen, haben eine amerikanische Bevölkerung. Von Landwirbeltieren ist eine endemische Gidechsenart vorhanden; Vögel und Fledermäuse sind alle amerikanisch, dagegen ein Viertel der Mollusken endemisch.

Die Vulkaninsel St. Helena ist diesen Inseln gegenüber weit isolierter. Von Afrika ist sie 1800 km, von Südamerika 2900 km entsernt. Ihre Fauna ist viel spärslicher und zugleich viel eigentümlicher, d. h. reicher an endemischen Arten und Gattungen. Es ist nur ein Landvogel vorhanden, und dieser vildet eine endemische Art und hat seine Verwandtschaft in Afrika. Von 129 Käserarten sind 128 endemisch, und 25 der 39 Gattungen, auf die sich diese Käser verteilen, kommen ebenfalls nur hier vor. Die 20 Landschnecken sind alle endemisch.

Eine weitere Steigerung dieser Eigentümlichteiten ozeanischer Inseln finden wir bei den Hawaiischen Inseln. Sie bilden eine 900 km lange Linie von 13 größeren Lulkansinseln, die mehr als 3000 km von jedem Festland entsernt sind. Bodenbewohnende

Landwirbeltiere sind nur zwei vorhanden; es sind Eidechsen, die einer endemischen Gattung angehören. Die 16 Land-vögel sind alle endemisch; sie gehören zu 10 endemischen Gattungen, von denen 5



Abb. 44. Achatinellen von den Hawaiischen Inseln.
Partulina dwightii Newc., B Achatinellastrum mighelsiana Pfr., C Laminella helvina Baldw., D Newcombia perkinsi Sykes, E Amastra bullata Baldw.
Rach Vorcherding.

wieder eine endemische Familie bilden. Ganz besonders interessant sind die Landmollusten. Abgesehen von den Achatinellen, die eine endemische Gattung mit 9 Untergattungen bilden, kommen 92 Arten von ihnen vor, die alle, außer einer eingeschleppten Helix- Art, endemisch sind. Eine der Gattungen, Carelia, ist endemisch und auf die Insel Kauai, die älteste des Archipels, beschränft. Die nur auf diesen Inseln vorkommenden Achatinellen (Abb. 44) aber sind in sehr großer Artenzahl vorhanden — man zählt verschieden; nach Valdwin sind es 353 Arten. Die Untergattungen Bulimella und Helicterella mit je 30—35 Arten sind der Insel Dahn eigen, auf der wieder die Untergattung Newcombia fehlt. — Bon den 729 auf den Inseln gefundenen Pflanzenarten sind 575 endemisch, von den Gattungen, zu denen sie gehören, sind 40 den Inseln eigen.

Je gründlicher also eine altbevölkerte ozeanische Insel isoliert ist, um so eigenartiger ist ihre Flora und Fauna. Das häusige Vorkommen endemischer Formen ist nur verständlich, wenn wir annehmen, daß sie sich an Ort und Stelle entwickelt haben durch Umbildung anderer, von auswärts hierher gelangter Besen. Von den Arten, die zusammen eine endemische Gattung bilden, müssen wir gemeinsame Abstammung von einem hierher versichlagenen Vorshren annehmen. Inseln, die dem Lande näher liegen, werden von dort ost Gäste erhalten, besonders Flugtiere; diese werden sich dann mit den schon dort an gesiedelten Artgenossen mischen und dadurch etwa beginnende Abweichungen von der Stammart immer wieder ausgleichen. Für Schnecken z. B. ist die Reise viel weniger leicht; es wird also eine Vermischung mit unveränderten Stücken der Stammart viel

80 Urzeugung.

seltener stattsinden: daher stellen die Schnecken auf den Azoren und Bermudas die größte Zahl der endemischen Tierarten. Je weiter die Inseln aber von ihren Lebensquellen abliegen, um so seltener werden besonders Tiere unversehrt zu ihnen gelangen, um so ungestörter geschieht die Umbildung ihrer Bevölkerung. So konnte es kommen, daß sich auf St. Helena endemische Gattungen, auf den Hawaiischen Inseln sogar endemische Familien bildeten. Die Annahme, daß die Arten umwandlungsfähig sind, erklärt uns also die Besonderheit der Inselbevölkerungen auf das besriedigendste; die Annahme der Artbeständigkeit würde uns vor große Rätsel stellen.

# E. Die Stammesentwicklung der Tiere.

Alle die angeführten Tatsachen aus den verschiedenen Gebieten der Biologie und noch unendlich viele andere weisen also in gleicher Richtung; alle sinden gleicherweise ihre völlige Erklärung durch die Annahme, daß die jetzt lebenden Arten nicht von Ansfang an bestehen, sondern durch Umbildung aus andersgestaltigen Vorsahren entstanden sind. Die Abstammungslehre kann durch diese Zeugnisse für fest begründet erachtet werden.

Bas man aus den angeführten und ähnlichen Tatsachen nicht ohne weiteres beantworten kann, das ist die Frage, wie weit die Abstammung fich erstreckt. Die vergleichend= anatomijde und entwicklungsgeschichtliche Betrachtung läßt uns zwar folgern, daß alle Wirbeltiere, alle Ringelwürmer, alle Coelenteraten ujw. gleichen Stammes find. aber die einzelnen Stämme wiederum untereinander verwandt find, bas ift eine Folgerung, für die wir keinen so ftarken Beweis haben, die wir aber aus theoretischen Grunden fonsequenterweise giehen werben. Wenn wir bereit find, anguerkennen, daß alle Wirbeltiere sich von einem Urwirbeltiere aus entwickelt haben, fo ift fein Grund vorhanden, für dieses niederste Wirbeltier nun eine Sonderstellung angunehmen, ju glauben, daß es nicht von andersgestaltigen Borfahren abstamme, bag es feine Bermandtschaften habe. Wollen wir nicht das Wunder einer Schöpfung der einzelnen Typen zu unserem Ausgangspunkte machen, jo bleibt uns nur die Unnahme übrig, daß alle pflanglichen und tierischen Lebewesen wieder von gemeinsamen Borfahren, zuletzt von einzelligen Befen und in allerletter Linie von einer lebenden Substang einfachster Organisation abstammen. Wenn uns ichließlich die Annahme, daß die von uns jett beobachtbaren Naturvorgänge ju einem fpontanen Entstehen lebender Substang, ju einer "Urzeugung", führen können, nicht zu Widersprüchen führt, so ist eine folche Unnahme natürlich bem Ginführen bes Bunders einer Schöpfung, eines Gingriffs übernatürlicher Kräfte vorzuziehen.

Die Entstehung des Lebens auf der Erde durch Urzeugung ist eine Annahme, für die wir keinerlei Zeugnisse ins Feld führen können. Eine folgerechte Durchführung der Abstammungslehre wird sie jedoch fordern. Durch die Bersuche Pasteurs ist freilich nachgewiesen, daß in gut sterilisierten Substanzen, wie Henden genabkochungen oder Fleischsaft, eine Entstehung von Lebewesen, wie wir sie kennen, nicht stattsindet, auch nicht der niedrigsten. Aber wir haben guten Grund für die Annahme, daß es Lebewesen von so geringer Größe gibt, daß sie sich unserer Beobachtung wöllig entziehen; die noch unbekannten Erreger mancher ansteckenden Krankheiten, wie Masern und Scharlach, geshören vielleicht daher. Und daß Wesen von solch winziger Größe und von größter Einfachheit des Aufbaues unter gewissen Bedingungen unmittelbar aus leblosen, nicht vorganissiertem aber wohl schon organischem Stoff entstanden sein können, darf als eine Möglichkeit betrachtet werden, deren Annehmbarkeit durch die obigen theoretischen

Palingenese. 81

Erwägungen steigt. Vielleicht konnte solche Urzeugung nur in Zeiten stattsinden, wo auf der Erde noch andere Bedingungen herrschten als jett: als unser Gestirn sich so weit abgekühlt hatte, daß Wasser in flüssigem Zustande sich auf der Oberstäche halten konnte, als die Temperatur noch höher, die Atmosphäre mit Wasserdampf gesättigt und reicher an Kohlensäure war, als vielleicht auch elektrische Entladungen in der meist wolkenbehangenen Luft viel häusiger und heftiger waren als jett. Es mögen unter solchen Bedingungen organische Verbindungen verschiedener Art entstanden sein; dauernd halten konnten sich natürlich nur solche, denen durch ihre Zusammensetzung zugleich die Fähigkeit gegeben war, durch Aufnahme anorganischer Stoffe ihresgleichen zu bilden, d. h. zu assimitieren. Die Vildung anderer organischer Substanzen mußte aufhören, so bald die Bedingungen ihrer spontanen Entstehung nicht mehr vorhanden waren; assimislationsfähige organische Substanzen dagegen konnten sich durch Wachstum vermehren und so auch ohne stetig neue Urzeugung kortdauern.

Wir mussen darauf verzichten, hier auszumalen, wie aus solchen afsimilierenden organischen Substanzen die niedrigsten uns bekannten Lebewesen entstanden sein können. Die Anhaltspunkte, die sich für eine solche Schilderung bieten, sind so spärlich, daß fast nichts anderes als ein Spiel der Phantasie dabei herauskäme. Wohl aber soll versucht werden, die Verwandtschaftsbeziehungen innerhalb der Tierwelt in Gestalt einer Stizze ihrer Stammesentwicklung in kurzen Jügen darzulegen. Das soll uns zugleich eine Ginssührung in die Fülle der Formen geben, die uns weiterhin beschäftigen werden. Die Ansichten über die Verwandtschaft der Tiergruppen gehen allerdings in vielen Punkten noch sehr auseinander. Daher kann unsere Darstellung der Stammesgeschichte der Tierwelt keinen Anspruch auf objektive Gültigkeit machen; es soll jeweils nur eine der vielen Meinungen vorgetragen, und nur hie und da können andere Möglichkeiten angedeutet werden.

Wenn wir die Verwandtschaftsbeziehungen unter den Tieren ermitteln wollen, so find wir durchaus auf die Morphologie der ausgestorbenen und noch lebenden Tierarten angewiesen. Neben der vergleichenden Angtomie, die die Ahnlichkeiten im Bauplan der fertigen Tiere nachweist, kommt vor allem die vergleichende Entwicklungsgeschichte in Be-Es wurde ichon oben erwähnt, daß die Tiere bei ihrer Entwicklung vom Gi bis zur Geschlechtsreife häufig Umwege machen, die wenigstens teilweise historisch gedeutet werden muffen. Bei biefen Umwegen durchläuft ein Tier oftmals Bustande, die denen ähnlich find, auf benen in einer früheren Zeit feine Borfahren zeitlebens ftehen blieben. Die unsymmetrischen Schollen 3. B. (Abb. 45), bei benen bie beiden Augen auf einer Seite des Ropfes sigen, schlüpfen als gang symmetrische Fischen aus dem Gi; fie schwimmen frei umber, und erft allmählich nehmen fie die Lebensweise der fertigen Tiere an, Die, auf einer Seite liegend, am Boden des Baffers ruben und auf Beute lauern. Mit dieser Umwandlung der Lebensweise tritt eine Abslachung des Körpers ein, und zugleich wandert das eine Auge über die Rückenseite des Ropfes auf die andere Körperseite hinüber (Abb. 46). Es fann fein Zweifel fein, daß die Schollen von fummetrisch gebauten Fischen abstammen; fie durchlaufen also in ihrer symmetrischen Jugendform einen Zustand, den ihre Borfahren zeitlebens beibehielten. Gine solche Wieder= holung von Ahnenzuständen ist von Haeckel Balingenese genannt worden.

Wenn die Vererbung der Ahnenzustände regelmäßig und vollständig aufträte, so müßte ein Individuum in seinen verschiedenen Entwicklungsstufen nacheinander die Zustände seiner ganzen Vorsahrenreihe vorführen; die Einzelentwicklung wäre dann eine absgefürzte Wiederholung der Stammesentwicklung. Doch läßt sich eine solche Wiederholung

nirgends auch nur in annähernder Bollständigkeit nachweisen. Überall sind Abkürzungen der Entwicklung eingetreten, bald in geringerer, bald in größerer Ausdehnung. In manchen Fällen, wie beim Flußtrebs oder bei den Tintensischen, sind die Umwege gänzelich fortgefallen, und die Entwicklung ist eine ganz direkte. Bor allem aber ist die Ühnelichkeit eines Embryonalzustandes mit dem fertigen Zustande eines Borsahren häusig dadurch sehr beeinträchtigt, daß das betreffende Entwicklungsstadium gar nicht zu freiem Leben geeignet ist. Benn z. B. manche Insestenembryonen an allen ihren Segmenten Anlagen von Gliedmaßen ausweisen (Abb. 47), so sind sie in dieser Sigenschaft zwar einem vielfüßigen, gleichmäßig segmentierten Borsahren ähnlich; ihr sonstiges Aussehen aber weicht so völlig von dem Bilde eines solchen ab, daß wir nicht zu entscheiden vermögen, ob dieser Vorsahr ein Arebs oder ein Tausenbsüßer war; ja selbst die Beinanlagen, die die

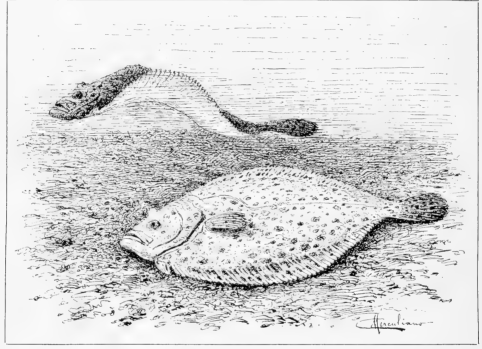


Abb. 45. Scholle (Rhombus maximus L.), vorn am Boben liegend, im hintergrund ichwimmend.

Ühnlichkeit bedingen, sind nicht etwa gegliederte bewegliche Anhänge, sondern kleine unsgegliederte Knöpschen, die gar nie einer Bewegung fähig sind. Es treten auch nebenseinander an einem Entwicklungsstadium Eigenschaften auf, die zwar palingenetisch sind, aber nicht in solcher Weise zugleich bei einem Vorsahren vorhanden waren; die Trochophoralarve der Muscheln z. B. (Albb. 61), die im allgemeinen an eine rädertierähnliche Entwicklungsform erinnert, besitzt schon die zweiklappige Schale, die für die Muscheln charakteristisch ist. Die Wiederholung stammesgeschichtlicher Erinnerungen während der Entwicklung ist also sehr unvollkommen; sie bieten sich nicht von selbst unzweidentig dar, sondern bedürfen der Dentung, die durchaus nicht immer zweisellos ist.

Andererseits treten nicht selten auch Entwicklungszustände auf, die unmöglich die Wiederholung eines Borfahrenzustandes sein können. So kann man sich kein Tier denken, das zeitlebens auf dem Zustande einer Schmetterlingspuppe beharrte, fast ohne Bewegung, gänzlich ohne Nahrungsaufnahme, umgeben von einer festen Hulle ohne Mund- und

Cenogenese. 83

Afteröffnung. Die Embryonen der Reptilien, Bögel und Säuger ferner sind in einen zarten, mit Flüssigfeit erfüllten Sack, das Amnion, eingehüllt (Abb. 48), der mit dem Embryo in unmittelbarem Zusammenhang steht und sich gleichfalls aus dem Material des Sies entwickelt; in einem gewissen Zustande ragt aus ihrem Bauche eine mit

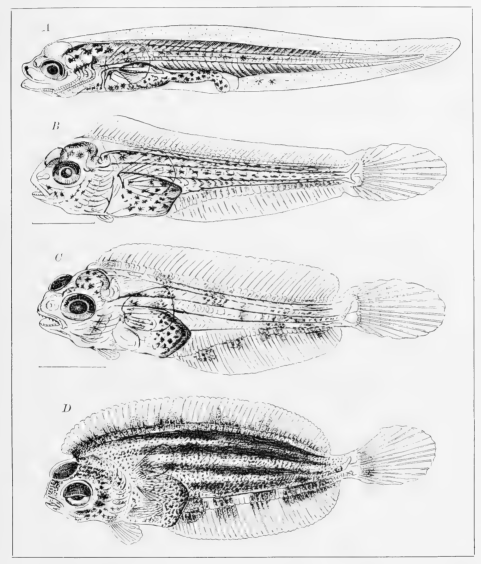


Abb. 46. Metamorphose einer Scholle (Pseudorhombus melanogaster Stein.). A Symmetrisches Jugendstadium, 6 Tage nach dem Ausschlüpsen; bei B beginnt das hernberwandern des rechten Auges auf die linke Seite, ist bei C weiter sortgeschritten und bei D vollendet. Nach A. Agassis.

Extretstoffen erfüllte häutige Blase, die Allantois, eine Ausstülpung des Darmkanals. Niemand wird die Annahme vertreten wollen, daß mit Annion und Allantois Zustände wiederholt würden, die bei den Vorsahren dieser Tiere einmal dauernd bestanden. Das Amnion bildet eine Schutzeinrichtung für den Embryo; die Allantois ist eine vergrößerte embryonale Harnblase, und ihre Wand mit reichlicher Blutversorgung dieut bei Reptilien und Vögeln zeitweise als Atmungsorgan, bei den Säugern auch noch als Organ der

84 Protozoën.

Nahrungsaufnahme. Beides sind vergängliche embryonale Anpassungsgebilde, die nur für den Embryo ohne Ortsbewegung einen Sinn haben; bei einem freibeweglichen Tiere wären sie undenkbar. Derartige Umwege in der Entwicklung können also nicht die Wege der Artumbildung widerspiegeln; sie sind nicht historisch zu deuten. Haeckel bezeichnet sie im Gegensatzu den palingenetischen Entwicklungszuständen als cenogenetisch.

Wenn man also den Entwicklungsgang eines Tieres benutzt, um bessen Stammesgeschichte daraus zu erschließen, so ist strenge Kritik geboten. Es muß untersucht werden, ob die in Betracht kommenden Entwicklungszustände oder einzelne Eigenschaften derselben

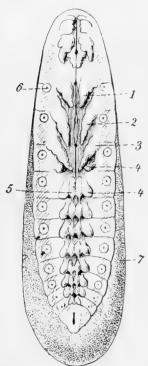


Abb. 47. Embryo bes Kolbenwafferkäfers (Hydrophilus). I-3 Anlagen ber brei Bruftgliebmaßen; 4 Anlagen ber hinterleibsgliebmaßen; 5 Ganglienkotter ber Bauchganglienkette; 6 Sigma; 7 Dottermasse. Nach heiber.

wirklich palingenetisch sind, oder ob sie als cenogenetisch aufsgefaßt werden müssen. Als palingenetisch können sie besonders dann gelten, wenn sie in ihrem Bau dem fertigen Zustand jetzt noch lebender Tiere vergleichbar sind, deren Verwandtschaft mit dem betreffenden Tiere auch durch andere Gründe wahrscheinlich gemacht wird: so erinnert die vorübergehende Vielfüßigkeit von Insettenembryonen an die Tausendfüße oder an gemeinsame kredsartige Vorsahren der Insetten und Tausendsüße, oder die Symmetrie der jungen Schollen gleicht den Vauverhältnissen der übrigen Fische. Genogenesen jedoch liegen dann vor, wenn die dauernde Existenz eines fertigen Tieres, das mit den Eigenschaften eines solchen Embryonalzustandes ausgestattet wäre, nicht denkbar oder doch nicht wahrscheinlich ist, wie beim Puppenzustand der Insetten oder den Embryonalshüllen der höheren Wirbeltiere.

Es kann keinem Zweifel unterliegen, daß die einzelligen Tiere, die Protozoën, gegenüber den vielzelligen, den Metazoën, den ursprünglicheren Zustand darbieten, und daß die Bielzelligen von Sinzelligen abstammen. Dafür spricht auch daß Zeugnis der Entwicklungsgeschichte: alle vielzelligen Tiere ohne Ausnahme durchlausen in ihrer Entwicklung als befruchtetes Si den einzelligen Zustand, auf dem ihre Protozoënvorsahren danernd stehenblieben. Erst durch zahlreiche auseinander folgende Zelletilungen bildet sich aus dieser einen Zelle die Menge der Sinzelteile, die den Körper eines Metazoons zusammensehen. Keine andere Entwicklungsstufe kehrt so ausnahmslos allzgemein wieder wie der Einzelligenzustand der Metazoen.

Unter den Protozoën müssen wir wiederum diesenigen als die ursprünglichsten ansiehen, an deren Zelleib die wenigsten Differenzierungen aufgetreten sind: die Wurzelfüßer oder Rhizopoden. Es sind nackte Zellen, bei denen die Bewegung und Nahrungsaufnahme nicht mit Hilfe ständiger Zellorgane, sondern durch einfache veränderliche Ausläuser des Protoplasmakörpers, die Scheinfüßchen (Psendopodien), geschieht. Die Scheinfüßchen sind bei den einfachsten Formen lappig, dei anderen fadenartig oder nehartig. Die Formveränderlichkeit der Zelle tritt am auffälligsten bei den Amöben (vgl. Tafel 7) und ihren Berwandten entgegen; doch kann sie auch durch chitinige oder aus Fremdstorpern gebaute Gehäuse (Arcella, vgl. Tasel 7, Difflugia) beschränkt werden. Gehäuse von mannigfaltigster Gestalt, meist aus kohlensaurem Kalk, seltener aus Sand besitzen die auf das Meer beschränkten Foraminiseren, die durch oft nehförmig anastomosierende Scheins

füßchen gekennzeichnet find. Beständiger find die Scheinfüßchen bei den Sonnentierchen (Heliozoën) und bei den Strahlentierchen (Radiolarien), wo sie strahlenartig von

dem meist kugligen, vakuolenreichen Zellkörper ausgehen. Bei den Strahlentierchen ist die Differenzierung noch insofern fortgeschritten, als ein innerer Teil der Zelle mit dem Rern durch die burchbrochene sogenannte Zentraltapsel von einem änkeren Teil getrennt ist: meist besiten sie außerdem ein wunderbar kompliziertes, die Zelle durchsetzendes Stelett, das aus Rieselfäure, bei einer Gruppe aus schwefelsaurem Strontium besteht (Abb. 102).

Mit den Wurzelfüßern scheinen die Geißel= tierchen (Flagellaten) verwandt zu sein; ja man fann sie sogar als noch primitiver betrachten wegen ihres unmittelbaren Anschlusses an die Bafterien, die in ihrer Organisation tiefer stehen, aber in Geißeln und Zellmembran ähnliche

Geißeln, die ihnen ein freies Umherschwimmen im Wasser gestatten. Es gibt zwischen Wurzelfüßern und Geißeltierchen geradezu Übergänge, die sich auf fester Unterlage amöbenartig mit Silfe von Scheinfüßchen bewegen, daneben aber eine Geißel besitzen, mit der sie schwimmen fönnen, 3. B. Mastigamoeba (Abb. 49). Gin andres Protozoon, Dimorpha mutans Grbr. (Abb. 50), verändert seine Körpergestalt derart, daß es in verhältnismäßig furger Zeit aus der Form eines Beißeltierchens in die eines Sonnentierchens übergeht und umgekehrt. Außerdem treten flagellaten= artige freischwimmende Durchgangsstufen in ber Entwicklung mancher Wurzelfüßer auf, was fehr für die nahe Verwandtschaft der beiden Gruppen Neben der ursprünglichen Form der Beißeltierchen, wie sie solchen geißeltragenden Schwärmern entspricht und unter anderen durch Euglena (val. Tafel 7) und Phacus (Abb. 51 A) vertreten wird, gibt es noch höher differenzierte Formen: bei den einen, den Choanoflagellaten (Albb. 51B), ift der Grund der Beißel von einem trichterförmigen protoplasmatischen Rragen um= geben; andere, die Dinoflagellaten (Abb. 51C), besitzen eine derbe, panzerartige Kutikula mit

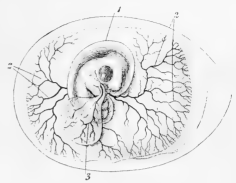
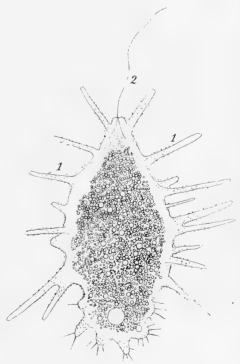


Abb. 48. Sühnden im Gi am fünften Bebrütungstage. Der Embryo ift von dem Umnion (1) umhüllt und liegt bem Dotterjad auf, in beffen Band fich Blutgefäße (2) erftreden (Dotterfactreislauf). Aus der Bauchseite bes Embryo ragt die Allantois (3) heraus, ebenfalls mit Blutgefäßen verforgt. Ratürl. Größe. Rad Duval.

Differenzierungen wie die Beigeltierchen besitzen. Sie find durch den Besitz eines ober zweier, selten zahlreicherer, schlanker und sehr beweglicher Fortsätze ausgezeichnet, der



Mbb. 49. Mastigamoeba aspera F. E. Sch. 1 Bfeudopodien; 2 Geißel. Rach &. G. Schulge.

einer Ringfurche, in ber die eine ber beiben Geißeln ruht; ichlieglich find die mertwürdigen Chitoflagellaten zu erwähnen, beren burch Bellfaft aufgetriebenen Leib bas 86 Ciliaten.

Protoplasma in netförmigen Strängen durchzieht wie bei Pflanzenzellen; zu ihnen gehört das leuchtende Geißeltierchen unserer Meere, Noctiluca (Abb. 51 D). All das sind Abzweisgungen vom Stamme der eigentlichen Geißeltierchen; zu diesen sind auch die koloniebildenden Geißeltierchen, die Volvocineen, zu rechnen, auf die wir unten noch zu sprechen kommen.

Mit Burzelfüßern und Geißeltierchen sind auch die schmarogenden Sporozoën verswandt; in ihrem Fortpflanzungszyflus treten häusig amöboide und geißeltragende Entswicklungsstusen auf, die für diese Beziehungen Zeugnis geben. Hierher gehören z. B. die Gregarinen, die Coccidien, der Malariaerreger (Plasmodium malariae Lav.) und andere Blutparasiten, der Erreger der Pebrinefrankheit bei Seidenraupen (Nosema bombyeis Naeg.) und viele andere.

Gegenüber der engen Verwandtschaft, die diese drei Klassen der Protozoën, die Wurzelfüßer, Geißeltierchen und Sporozoën, bindet, stehen die Wimperinfusorien oder

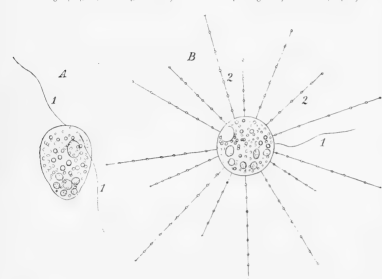


Abb. 50. Dimorpha mutans Grbr.; das gleiche Individuum im Flagellatenzustand (4) mit Geißeln (1), und 2 Minuten später im Heliozoënzustand (B) mit Pseudopodien (2) und einer Geißel (I), die auch noch eingezogen werden kann. Nach Gruber.

mehr Ciliaten abjeits. Umöben= oder flagellaten= artige Entwicklungsstufen tommen bei ihnen nicht vor; eher fonnte man das dichte Wimperfleid, das ihren Körper bedeckt, von der Ausrüstung vielgeiß= Flagellatenformen wie Multicilia (Abb. 52) ableiten. In ihnen ist die Differenzierung der Ginzel= zelle durch Arbeitsteilung zwischen ihren Abschnitten zu einer wunderbaren Söhe gesteigert. Der Kern ift in einen hinfälligen Stoff= wechselfern, den Großfern, und in einen ausdauernden

Fortpflanzungsfern, den Kleinfern, geteilt; für die Nahrungsaufnahme ist ein besonderer Zellmund, für die Entleerung der Reste ein Zellaster vorhanden; die Extretion bewirkt eine oft kompliziert gedaute kontraktile Bakuole; muskelartige kontraktile Bänder gestatten häusig eine ausgiedige Gestaltveränderung. Überaus wechselnd ist vor allem die Bewimperung. Nur bei der ursprünglichsten Ordnung der Insusorien, den Holdrichen (z. B. Paramaecium, vgl. Tasel 7), ist sie auf der ganzen Oberstäche gleichartig. Bon ihnen leiten sich einerseits die Heterotrichen ab, mit größeren Wimpern in der Umgedung des Mundes (z. B. Stentor, vgl. Tasel 7), andererseits die nur teilweise bewimperten Formen, wie die Hypotrichen (z. B. Stylonychia, vgl. Tasel 7), dei denen die Rückenseite frei von Wimpern ist, während diese auf der Bauchseite zu grifselartigen Gebilden verschmolzen sind, und die Peritrichen (z. B. Vorticella, vgl. Tasel 7 und Carchesium, Abb. 12), wo sich die Wimpern meist auf den Umstreis der Mundösstung beschränken. Wit den Wimperinsporien sind die im fertigen Zustand wimperlosen Sauginsusvien oder Sukstorien (z. B. Acineta, vgl. Tasel 7) verwandt, wie aus dem Austreten eines bewimperten Entwicklungszustandes bei ihnen geschlossen werden dars.

Der weitere Fortschritt geht nicht von den höchstdifferenzierten Brotozoën, ben Wimperinfujorien, aus; fie find mit der weitgetriebenen Arbeitsteilung innerhalb ber Belle gleichsam in eine Sackgaffe geraten. Der Übergang von den Protozoën zu den

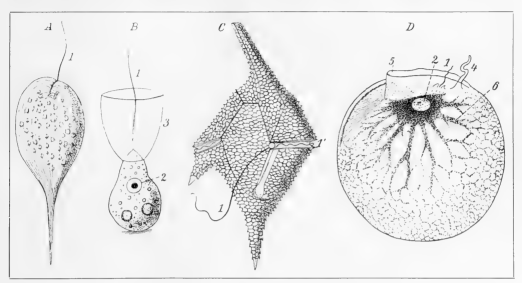


Abb. 51. Berichiedene Inpen von Geißeltierden.

A Enflagellat (Phacus longicaudus Ehrbg.); B Choanoflagellat (Monosiga consociatum Kent); C Dinoflagellat (Ceratium cornutum Ehrbg.); D Cyftoflagellat (Noctiluca miliaris Sur.). 1 Geißel; 2 Rern; 3 Rragen; 4 Bandgeißel; 5 Mundöffnung; 6 vom Zentralplasma ausstrahlende veräftelte Plasmastränge.

Metazoën wird durch Protozoënkolonien vermittelt, und zwar durch Kolonien von Geißels tierchen. Diese Tierchen vermehren sich, wie die Protozoën meistens, durch fortgesetzte Ameiteilung. Wenn nun die Individuen, die burch mehrere aufeinander folgende Tei-

lungen aus einem Flagellaten entstehen, sich nicht voneinander trennen, sondern vereinigt bleiben, oft von einer gemeinsamen Gallert= hülle umschlossen, so entsteht eine vielzellige Flagellatenkolonie, die aus 16, 32, 64 und noch mehr Einzeltierchen bestehen fann (3. B. Pandorina, Abb. 11). Solche Rolonien haben mit vielzelligen Tieren nur die größere Bahl der verbundenen Bellen gemein; es fehlt ihnen aber die verschiedenartige Ausbildung der Zellen, die Arbeitsteilung zwischen ihnen. Diese begegnet uns jedoch in einer Flagellatenkolonie, die als Rugeltierchen beschrieben wurde und den wissenschaftlichen Namen Volvox (Abb. 13 S. 35) trägt. Die Einzelzellen dieser Kolonie bilden die Wand einer Sohl= fugel, die durch den Schlag der Beigeln im ein Flagellat mit gahlreichen Geigeln. Rach Lauterborn.



Mbb. 52. Multicilia lacustris Lauterborn,

Baffer fortgetrieben wird. Bon den Zellen der Kolonie find die meisten in gleicher Beise an der Bewegung und Ernährung des Ganzen beteiligt. Die wenigen Zellen, die nicht baran teilnehmen, find Fortpflanzungszellen; fie wachsen ftarter als die übrigen und werden entweder zu sogenannten Parthenogonidien, die sich ohne weiteres durch Teilung zu neuen Kolonien umwandeln, oder sie bilden teils große eiartige Zellen, teils zerfallen sie in zahlreiche kleine spermatozonartige Zellen, und es wird durch Berschmelzung eines "Sies" mit einem "Spermatozon" der Grund zu einer neuen Kolonie gelegt. Für die Fortpstanzung der Art kommen nur diese Zellen, nicht aber die Allgemeinheit der anderen Zellen in Betracht, die vielmehr zugrunde gehen, ohne Nachkommen zu befommen. Durch derartige Arbeitsteilung ist Volvox gleichsam das Urbild eines Metazoons.

Es gibt nun zwar kein vielzelliges Tier, das dauernd auf dem Zustande von Volvox stehenbleibt. Aber in der Entwicklung der Metazoën ist ein Volvox-ähnlicher Zustand sehr weit verbreitet: es ist die sogenannte Blastula (Abb. 53 A). In sast allen Tierkreisen kehren Blastulastadien wieder, Hohlfingeln mit einer aus gleichartigen geseltragenden Zellen gebildeten Wandung: allgemein ist sie bei den Coelenteraten und Stachelhäutern verbreitet, man sindet sie bei vielen Würmern und manchen Weichtieren, auch manche Krebse zeigen sie, und in dem höchststehnden Tierkreis, unter den Chordatieren, begegnet sie uns bei

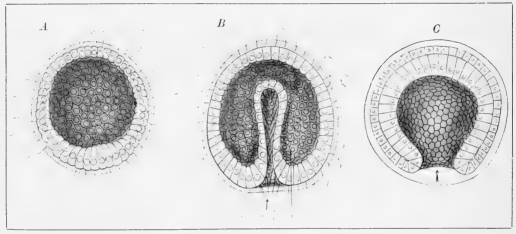


Abb. 53. Blastula (A) und Gastrula (B) eines Schlangensterns (Ophioglypha) und Gastrula (C) bes Amphiogus (Branchiostoma). Der Pfeil zeigt auf ben Urmund, der in den Urdarm führt. A und B nach Selenta, C nach Hatschef.

den Seescheiden (Ascidien) und bei Amphiogus. Wo aber eine solche Volvox-artige thpische Blastula nicht vorkommt, da zeigen sich Entwicklungsstufen, die ihr entsprechen; die Ausbildung eines gleichzelligen Blastulastadiums ist dann durch die große Menge von Nahrungsdotter im Si verhindert; die Blastula vieler Gliederfüßler, deren ganzer Hohlraum mit Tottermasse erfüllt ist, läßt sich leicht auf die gewöhnliche Blastula zurücksführen, und ebenso die Blastula des Frosches, an deren einem Pole die Zellen ungemein groß und dotterreich sind und dadurch den Hohlraum verengen und zur Seite drängen.

Die Blastula wandelt sich aber überall im Verlause der Weiterentwicklung in einen doppelwandigen Keim um, die sogenannte Gastrula, und zwar geschieht dies meist durch Einstülpung: durch besondere Wachstumsverhältnisse scheinen sich die Spannungen in der hohlkugligen Blastulawand derart zu ändern, daß an einer Seite die Zellen in den Hohls raum hineingedrückt werden, und der eingestülpte Bezirk wächst dann meist weiter hinein, dis er sich der äußeren, nicht eingestülpten Wandung völlig anlegt. So wird aus der Hohlkugel ein doppelwandiger Becher (Abb. 53B und C). Der eingestülpte Zellbezirk begrenzt einen Hohlraum, den Urdarm oder das Blastocoel; die Einstülpungsöffnung bildet den Urmund. Die beiden Zellenlagen werden als Keimblätter bezeichnet; die

Zellen des äußeren Keimblattes oder Ettoderms besorgen die Fortbewegung und Drientierung, die des inneren Keimblattes besorgen die Ernährung der Gastrula Ein solch einsacher vielzelliger Organismus, dessen Wand nur aus zwei Keimblättern besteht, ist das Urbild des Tierkreises der Coelenteraten.

Die stammesgeschichtliche Umbildung eines Volvox- oder blastulaähnlichen Tieres in ein Wesen vom Ban der Coelenteraten oder der Gastrula kann man sich etwa so denken: Ursprünglich nehmen alle Zellen der Obersläche in gleicher Weise an Bewegung und Ernährung teil. Das ändert sich, sobald ein solches Rugeltierchen sich nicht mehr wie Volvox nach allen Nichtungen um seinen Mittelpunkt dreht, sondern um eine seste Achse, und sich daher mit einem Pole voran bewegt. Durch den nach hinten gerichteten Schlag der Wimpern wird dann eine Wasserströmung verursacht, wodurch die Nahrungsteilchen an den hinteren Pol getrieben werden; dort kommen sie in verhältnismäßig ruhiges Wasser und sammeln sich an. Die Zellen des hinteren Poles haben daher günstigere Ernährungsbedingungen als die übrigen; sie wachsen schneller, und ihre Größenzunahme sührt die Spannungsverhältnisse herbei, die den Grund sür die Einstülpung bilden. Mit Beginn der Einstülpung werden die Ernährungsbedingungen noch weiter verbessert, da die herangestrudelten Nahrungsteilchen setzt in ein geschütztes Reservoir aufgenommen werden, und so hält das stärkere Wachstum an, die die Urdarmwand sich der äußeren Wand ganz anlegt.

Die Coelenteraten oder Hohltiere verharren auf einem gaftrulaähnlichen Buftand insofern, als ihr Körper sich nur aus zwei Keimblättern aufbaut, während bei allen übrigen Metazoën beren drei vorhanden sind. Die typischen Bertreter der Coelenteraten sind die Resseltiere ober Anidarier, so genannt, weil viele Bellen ihres äußeren Keimblattes eine Reffelfapfel enthalten, ein Drufenbläschen mit ausstülpbarem Kaden und giftigem Inhalt, das als Waffe dient. Zu der einfach sackförmigen Gestalt der Gaftrula kommen aber auch bei den einfachsten Coelenteraten wie dem Sugmasserpolypen Hydra (Abb. 18 und Tafel 10) noch Tentakeln, die den Mund umstehen; fie find Ausstülpungen der Leibeswand, die sich aus beiden Reimblättern zusammensetzen. Der Mund bleibt, wie bei der Gaftrula, die einzige Öffnung des Darmes; ein gesonderter After fehlt. Die Rlaffe ber Reffeltiere zerfällt in zwei Abteilungen, die Sydrozoen und Scuphozoen; in jeder derfelben begegnen wir zwei Grundformen, dem festsitzenden Bolypen und der freischwimmenden Qualle oder Meduse, die von dem Polypen abzuleiten ift (vgl. Abb. 54): jo haben wir Hndropolypen und Schphopolypen, Hydromedusen und Schphomedusen. Unfere Hydra stellt den einfachsten Typus eines Hydropolypen dar: kennzeichnend ift für diese, daß der Rand der Mundöffnung die Grenze zwischen außerem und innerem Reimblatt bildet. Bei den Schphopolypen dagegen stülpt fich das äußere Reimblatt zu einem Schlundrohr ein, jo daß die Grenze ber beiden Reimblätter an der inneren Mündung des Schlundes liegt; der Magenraum ift durch radiare Scheidewände (Septen) in einzelne in der Uchse zusammenhängende Taschen gesondert, über deren jeder im allgemeinen ein Tentakel steht. Die Medusenformen beider Abteilungen können von einer entsprechenden Polypenform ihren Ursprung nehmen. Das ist am beutlichsten bei ben Hudrozoën. Biele Hydropolypen bilden Kolonien, indem von einem ursprünglich einzelnen Polypen aus durch Knospung weitere Bolypen entstehen, die mit jenem im Zusammenhang bleiben; die Ginzelpersonen diefer Stocke find verschieden; neben den gewöhnlichen jogenannten Nährpolypen fommt mindestens noch eine andere Form vor, die Geschlechtspolypen; die Nährpolypen erzeugen feine Geschlechtsprodukte, nur die glockenförmigen

Geschlechtspolypen bringen Gier und Samenfäben hervor; sie lösen sich in vielen Fällen bei nahender Reise als Medusen von dem Stocke los, schwimmen frei umher und bewirken so eine weitere Ausbreitung der Art, indem sie neue Stellen bevölkern (vgl. Abb. 22). Die Glockengestalt der Geschlechtspolypen, die ihnen das Loslösen und Umherschwimmen ermöglicht, mag ursprünglich nur ein Mittel gewesen sein, die Geschlechtsprodukte durch Erzeugung eines Basserstroms möglichst weit hinaus zu strudeln; bei stärkerer Ausbildung der Glocke nußte dann die Kontraktion und der dabei entstehende Rückstoß die Meduse losreißen und davontragen. Meist entstehen aus den befruchteten Eiern der Hydromedusen wieder Polypen; die Medusen sind gleichsam nur ein Organ des Tierstocks, das losgelöst wird. Aber man kennt auch Medusenformen, bei denen sich sosort wieder eine Meduse aus dem Ei entwickelt, wo also die ursprüngliche Polypengeneration in Begfall gekommen ist (z. B. Carmarina). Freischwimmende Hydropolypenkolonien mit sehr großer Mannig=

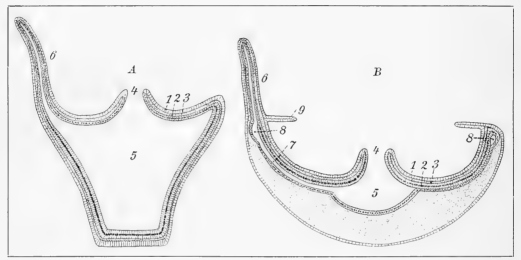


Abb. 54. Schematischer Durchschnitt eines Hydropolypen (A) und einer Hydromeduse (B) in morphologisch gleicher Orientierung; links ist beibe Male ein Tentakel (6) getrossen. 2 Ettoderm, 2 Entoderm, 3 Stützschicht (punktiert), 4 Mund, 5 Darmraum, 6 Tentakel, 7 Radiärtanal, 8 Ringtanal, 9 Ettodermialte, sog. Belum. Nach Hertwig.

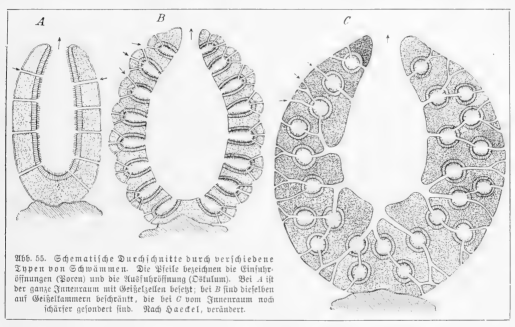
faltigfeit der einzelnen Bersonen des Stockes sind die sogenannten Gesellschaftsquallen, die Siphonophoren (vgl. Abb. 14 und Schema Abb. 15).

Ju den Schphozoën gehören als Polypenformen zunächst die Korallen oder Anthozoën. Sie kommen entweder als Einzelpersonen oder als Stöcke vor. Je nach der Zahl der Darmscheidewände bzw. der Tentakeln werden achtzählige Korallen mit acht und sechszählige mit sechs oder mehrmals sechs Tentakeln unterschieden; zu jenen gehört z. B. die Sdelkvalle (Corallium), zu diesen die Seerosen (Actinia u. a.). Bei Einzelkorallen sowohl wie bei Korallenstöcken kommen oft Skelettbildungen vor, meist aus Kalk, wie sie von den Edelkorallen und Riffkorallen bekannt sind, selkener von hornigen Stoffen. Die Schphomedusen haben z. T. einen durch Septen geteilten Magenraum; meist aber sind die Septen rückgebildet, und statt der Magentaschen gehen vom zentralen Magenraum Radiärkanäle in die Scheibenquallen (Discomedusen). Die Mehrzahl der Scheibenquallen entsteht durch Abschnürung von einem schphopolypenartigen Jugendstadium: aus dem Eider Meduse geht ein Polyp, das Schphistoma, hervor, und an diesem entstehen durch Teilung quer zur Achse die jungen Duallen, die Sphyren, die allmählich zu fertigen

Spongien. 91

Medusen werden. Aber auch hier wird bei einigen Arten aus dem Ei der Meduse gleich wieder eine Meduse, 3. B. bei Pelagia noctiluea Pér. Lsr.

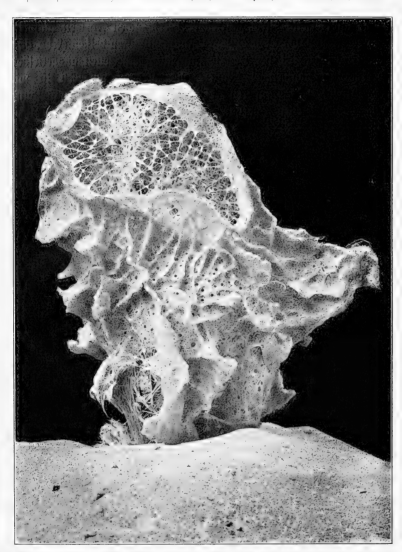
In die Verwandtschaft der Resseltiere pflegte man früher die Schwämme (Spongien) zu dem Stamme der Coclenteraten zu stellen; aber das ist nicht berechtigt. Die Schwämme sind sestssischen Tiersormen des Meeres, mit nur wenigen Vertretern im Süßwasser. Ihr Innenraum steht einerseits durch eine weite Mündung, das Oskulum, mit der Außenwelt in Verbindung, andererseits durch zahlreiche, bei manchen Formen kammerförmig erweiterte und verzweigte Kanäle, deren äußere Öffnungen Poren heißen (Abb. 55). Der Innenraum oder die Erweiterungen der Kanäle sind mit Geißelzellen ausgekleidet, bei denen die Basis der Geißel von einem trichterartigen Kragen umgeben ist wie bei den Choanostagellaten. Zwischen dem äußeren Körperepithel und der Zellauskleidung der Vinnenräume sind amöboide Zellen angehäuft, und durch die Tätigkeit solcher



Zellen wird das Stützgerüft aufgebaut, das aus Kalks oder Rieselnabeln (Abb. 56) oder, wie beim Badeschwamm, aus Hornfasern besteht. Die Zusammengehörigkeit der Spongien mit den Nesseltieren läßt sich durch diese Bauverhältnisse nicht begründen: schon das Vorhandensein eines Zellparenchyms zwischen äußerem und innerem Keimblatt widerspricht den Grundeigenschaften der Knidarier. Auch die Entwicklungszgeschichte spricht nicht für solche Verwandtschaft: die gastrulaähnliche Larve setzt sich mit dem Urmund sest, und das Oskulum bricht nachträglich durch, ist also dem Munde der Polypen nicht vergleichbar. Es ist nicht unwahrscheinlich, daß sich die Spongien selbständig aus Kolonien von Geißeltieren, vielleicht von Choanoslagellaten, entwickelt haben, also einen gesonderten Stamm neben den übrigen Metazoën bilden.

Zu den Coelenteraten werden gewöhnlich auch die Rippenquallen (Ktenophoren) (Abb. 57) gestellt, obgleich sie in sehr vielen Punkten von ihnen abweichen. Vor allem haben sie nicht bloß zwei Keimblätter, sondern zwischen Ekto- und Entoderm schiebt sich schon auf jungen Embryonalstusen ein mittleres Keimblatt, ein Mesoderm ein; die zwischen seinen beiden Keimblättern gelegene Gallerte wird von ihm aus mit Neuskelzellen und anderen Zell-

elementen durchsest. Die Bewegung der Atenophoren geschieht durch acht meridionale Reihen schlagender Anderplättchen, die durch Berschmelzung starker Wimperhaare entstanden sind. Un dem dem Munde gegenüberliegenden, dem aboralen Pole des oft kugelförmigen Leibes liegt ein hochausgebildetes Sinnesorgan' was bei, Medusen nie der Fall ist; bei diesen ist vielmehr die Außenstäche des Schirmes äußerst arm an Nervensasern und



Alb. 56. Sfelett eines Kiefelschwamms, Regadrella okinoseana Jj. 1/3 nat. Größe. Ans Doslein, Cstasienjahrt.

überhaupt wenia differenziert. Rom Magenraum, zu dem eftodermaler ein Schlund führt, gehen Ranäle aus, spaenannten Gastral= gefäße, die sich einer= feits unter die acht Ruderreihen ("Rip= pen"), andererseits zu beiden Seiten des Schlundes entlang erstrecken; ein ae= sonderter After fehlt auch hier, wohl aber sind zwei sogenannte Trichteröffnungen des Darmraums am aboralen Pole vor= handen. Die ganze Organisation bietet feinen festen Unhalt für die Verwandt= schaft mit den Ressel= tieren; die Abstam= mung von Formen, die mit dem aboralen Pole der Unterlage fest aufsitzen, wird durch die aborale Lage des Hauptsinnesor= gans jehr unwahr= icheinlich gemacht.

Wenn es sich darum handelt, die Herkunft der Plattwürmer (Plathelminthen) sest zustellen, so genügt es zunächst, nach der Abstammung der Strudelwürmer (Turbellarien) zu fragen, da sich von ihnen die schmarogenden Saug- und Bandwürmer (Trematoden und Cestoden) mit Sicherheit ableiten lassen (Abb. 59). Bei den Strudelwürmern (Beispiel: Planaria torva M. Schultze, vgl. Taf. 10) ist das mittlere Keimblatt sehr reichlich entwickelt und füllt den ganzen Raum zwischen äußerem und innerem Keimblatt aus. Die Bewimperung der gesamten Obersläche ist ein primitives Merkmal, das sie mit

vielen Blastula= und Gastrulalarven teilen. Aus ihrem sonstigen Bau aber können wir wenig für ihre Herfunft entnehmen: den vorstülpbaren, von Eftoderm ausgestleideten Rüssel, die charakteristischen Nierenorgane des Mesoderms, die als Proto

nephridien bezeichnet werden, und das eigenartia angeordnete Sustem der Geschlechts= organe mit getrennten Gier= und Dotter= = stöcken begegnen uns nirgends bei niedriger organisierten Tieren. Dagegen ist in ihrer Entwicklung der radiäre Ban der Embryonalanlage (Abb. 58), vor allem die radiäre Anordnung der Ettodermzellen und der vier Mesodermportionen von Bedeutung: man darf darans vielleicht ihre Abstammung von radiär gebauten Tieren schließen, und als solche bieten sich die Rtenophoren, deren Anfangsentwicklung mit berjenigen der Strudelwürmer viel Ühnlichkeit hat, besonders in dem Borhandensein von vier Gruppen von Meso= dermzellen. Nun ist es allerdings durchaus unwahrscheinlich, daß Rippenguallen die unmittelbaren Vorfahren der Strudelwürmer seien; ein gleichmäßig verteiltes Wimperkleid, wie diese es haben, ist jeden= falls ursprünglicher als die acht Reihen

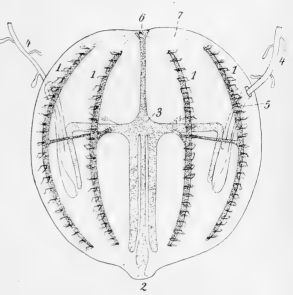


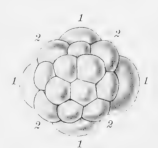
Abb. 57. Schema einer Rippenqualle, von der Seite geschen. I Die vier dem Beschauer zugekehrten "Rippen" von Ruderplättchen; 2 Mund; 3 Magenraum mit den abgesenden Kanälen (punktiert); 4 die zwei Tentakel, deren größter Teil abgeschnitten ist; 5 Tentakelscheide; 6 Sinnespol; 7 Flimmerstreisen von da zu den Rippen.

Rach Kütenthal, verändert.

hochdifferenzierter Ruderplättchen der Rippenquallen. Wahrscheinlich aber haben beide den gleichen Vorfahren, eine auf der Oberfläche gleichmäßig bewimperte, radiär gebaute freischwimmende Tierform, die noch recht gastrulaähnlich war, aber doch schon Wesoderm

und einen ektodermalen eingestülpten Schlund besaß. Die freisschwimmende Larve der Meeresstrudelwürmer dürfte mit jener Stammform noch mehr Ühnlichseit haben als die fertigen Rippensquallen. Die radiäre Symmetrie der Stammform mußte mit dem Übergang zur kriechenden Lebensweise aufhören und entsprechend dem Borangehen des Kopfes beim Kriechen einer zweiseitigen, bilateralen Symmetrie weichen.

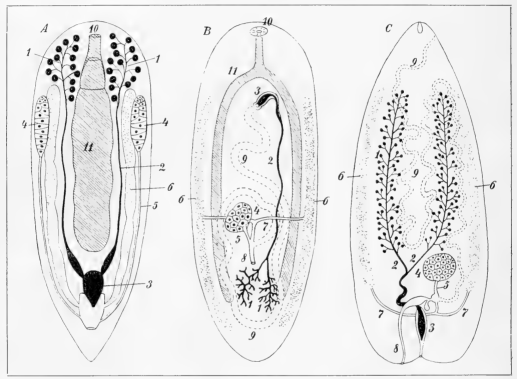
Den Strubelwürmern sind die Sangwürmer (Abb. 59B; 3. B. Leberegel, Distomum hepaticum L.) außerordentlich ähnlich im Bau; ihre Abweichungen, wie der Verlust des Wimperkleides und vielsach auch der Augen, und der Erwerb von Sangnäpsen zur Anhestung, erklären sich als Anpassungen an ihre schmarohende Lebensweise. Von den Sangwürmern lassen sich wiederum die Bandwürmer ableiten. Zwar scheinen die meisten und gerade



Nbb. 58. Furchungsstabium bes Gies eines Strubelwurms (Discocelis tigrina Lang). I Bier große Entobermzellen, 2000 witte mittlere Mejodermzellen, in der Mitte acht kleine Ettobermzellen. Vergr. 170 sach. Nach Lang.

die bekanntesten Bandwürmer (Taenia, Bothriocephalus) auf den ersten Blick wenig Uhnlichkeit mit Saugwürmern zu haben; denn ihre auffälligste Eigentümlichkeit, der Zerfall des langgestreckten Körpers in eine Reihe von schließlich ablösbaren Gliedern, deren jedes den vollständigen Geschlechtsapparat enthält und von denen das letzte am

ausgebildetsten und ältesten, die vorhergehenden zunehmend jünger sind, sehlt den Saugwürmern. Aber es gibt auch Bandwürmer, bei denen diese Gliederung sehlt: Ligula, die als Larve in der Leibeshöhle von Fischen, im erwachsenen Zustande im Darm sischsressender Bögel lebt, hat in ihrem langgestreckten Körper zwar mehrsache hintercinander liegende Geschlechtsapparate, aber die äußere Gliederung ist nicht ausgebildet, und bei Amphilina (Abb. 590) aus der Leibeshöhle des Störs ist auch der Geschlechtsapparat nur in der Einzahl vorhanden; sie ist äußerlich ganz sangwurmähnlich, und auch in ihrer inneren Organisation weist nur das Fehlen des Darmes und gewisse Eigentümlichkeiten der Geschlechtsorgane auf ihre Zugehörigkeit zu den Bandwürmern



Aboben; 2 Samenleiter; 3 Begattungsorgan; 4 Gierstoff; 5 Eileiter; 6 Dotterstoff; 7 Dottergang; 8 Scheibe; 9 Uterus;
10 Mundöffnung; 11 Darm. In Anschnung an Ray Lantester.

hin. Die Besonderheiten des Entwicklungsganges, die wir einerseits bei den Saugwürmern, andererseits bei den Bandwürmern finden, sind nur verschiedenartige Anpassungen an das Schmarohertum.

zugunsten der Verwandtschaft zwischen Strudel und Schnurwürmern; eine bei diesen verbreitete Larvensorm, die sogenannte Pilidiumsarve (Abb. 60B), hat große Ahnlichseit mit den Larven der polykladen Strudelwürmer, insbesondere mit derjenigen von Stylochus (Abb. 60A).

Andererseits bietet gerade die Pilidiumlarve Anknüpfungspunkte an eine Larvensorm, die durch ihre weite Verbreitung überaus wichtig für die Stammesgeschichte der Tiere ist; das ist die Trochophoralarve. Die Trochophora (Abb. 60C—F) ist meist von verkürzt

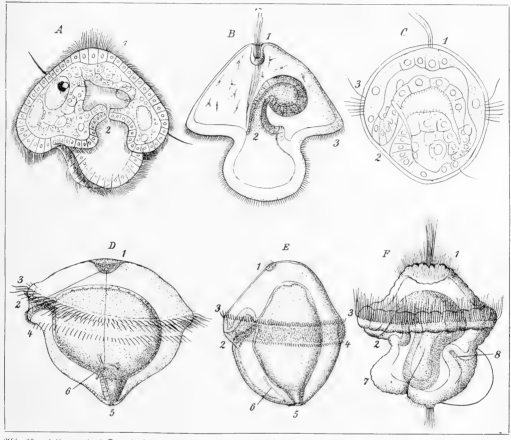


Abb. 60. A Larve des Strudelwurms Stylochus; B Pilidiumlarve eines Schnurwurms; C Jüngere Entwidlungsfüuse der Trochophoralarve des Mingelwurms Eupomatus; D Trochophora von Polygordius; E Trochophora von Echiurus; F Trochophora der Napsichnecke Patella.

1 Scheitelseld; 2 Mund; 3 präoraler Wimperkranz; 4 postoraler Wimperkranz; 5 After; 6 Protonephribium; 7 Fußanlage; 8 Schalendruje. A nach Goette, B nach Salensty, C-E nach Hach Hach Patten.

eiförmiger Gestalt und wird durch einen mittleren, sogenannten präoralen Wimperkranz in ein Scheitelseld und ein Gegenseld geteilt. Hinter dem präoralen Wimperkranz liegt der Mund; seine Lage bezeichnet die Bauchseite, die aber beim Schwimmen der Trochosphora nicht nach unten gerichtet zu sein braucht; eine durch den Mund und die Längssachse gelegte Gene teilt die Larve in zwei spiegelbildlich gleiche Hälften; diese ist also zweiseitigs oder bilateralsymmetrisch. Auf der Mitte des Scheitelseldes steht, wie beim Pilldium, ein Schopf starrer Wimpern, der beim Schwimmen als Steuer dient; hinter dem Mund läuft, parallel mit dem präoralen, ein postoraler Wimperkranz; die Mitte des Gegenseldes nimmt der Ufter ein. Unter dem Wimperschopf siegt die sogenannte

Scheitelplatte, das zentrale Nervensystem der Trochophora, und an ihr finden sich Sinnessorgane: ein Paar einsache Sehorgane, ein Paar Tentakeln und ein Paar Flimmersgrübchen, die wohl dem chemischen Sinn dienen. Von der Scheitelplatte gehen Nerven zu den Nervenringen, die unter den beiden Wimperkränzen liegen. Der Darm besteht aus einem ektodermalen Schlunds und Enddarm und einem entodermalen Mitteldarm. Den Raum zwischen Darms und Körperepithel nehmen mesodermale Vildungen ein: Muskeln, Vindegewebe, ein Paar Exfretionsorgane von der Form der Protonephridien und am Hinterende ein Paar epitheliale Säckhen, die sogenannten Cölomsäckhen.

Larven von der Form der Trochophora oder solche, die sich mit Leichtigkeit darauf zurückführen lassen, finden sich bei den Weichtieren (Mollusken Abb. 60F), den Moosstierchen (Bryozoën), den Ringelwürmern (Anneliden Abb. 60D) und den Sternwürmern (Gephyreen Abb. 60E). Abweichungen von der typischen Trochophora ergeben sich meist

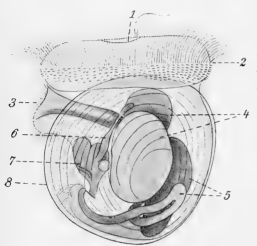


Abb. 61. Larve der Wandermuschel (Dreissensia polymorpha Pall.), 1 Scheitelplatte; 2 präoraler Wimpertranz; 3 Mund; 4 Mitteldarmsäde; 5 Darm; 6 Proto nephridium; 7 Huganlage; 8 Schale. Nach Meisenbeimer.

durch Abanderungen im Wimperapparat, 3. B. Auftreten mehrerer postoraler Wimperfranze, oder durch frühzeitiges Auftreten von Klassenmerkmalen. wie dem Vorhandensein von Schalen bei der Trochophora der Muscheln (Abb. 61). Wir können Tiere mit solchen Larven als Trochophoratiere zu= jammenfassen. Aus der Gemeinsamkeit der Larven= form ist zu schließen, daß sie von gemeinsamen Vorfahren abstammen, in beren Entwicklungsgang ein Zustand der Trochophora ähnlich war. Es ist nicht wahrscheinlich, daß die Trochophoralarve die Wiederholung eines ausgebildeten Uhnenzustandes darstellt; dem widerspräche die wahrschein= liche Ableitung der Ringelwürmer von turbellarienähnlichen Vorfahren, an benen die Segmentierung schon angebahnt ift. Vielmehr scheint es, daß. durch die Trochophora die Larvenform eines Vorfahrenstadiums wiederholt wird, ebenso wie wir das später für die Nauplinslarve der Krebse kennen

Diefe alte Larvenform dürfte der Müllerschen Larve der Strudel= lernen werden. würmer und dem Pilidium der Schnurwürmer entsprechen; nur unterscheibet sich die Trochophora diesen gegenüber dadurch, daß sie einen gemeinsamen Charakter aller Trochophoratiere, die doppelte Ausmündung des Darmes, durch Mund und After, angenommen hat, während jene nur eine Ausmündung des Darmes besitzen. Go können wir die Trochophoratiere etwa von ftrudelwurmähnlichen Vorfahren herleiten und in ihrer Larve die durch neue Merkmale abgeänderte Wiederholung der Larvenform diefer Borfahren erblicen. Nun kennen wir ein Räbertier, Trochosphaera aequatorialis Semp., das Semper in den überschwemmten Reisfelbern der philippinischen Inseln entdeckte, und das mit der Trochophora eine sehr große Ahnlichkeit hat; und bei den anderen Rädertieren (Rotatorien) sind ebenfalls noch viele Anklänge an die Trochophora vorhanden. So barf man also auch die Rädertiere mit in die Reihe der Trochophoratiere stellen. Aber wir dürfen nicht etwa diese von rädertierähnlichen Vorfahren ableiten; das würde bem Busammenhange mit ben Strudelwürmern widersprechen; sondern wir muffen eber annehmen, daß wir es in den Rädertieren mit Formen zu tun haben, die unter BeMollusten. 9

wahrung ihrer Larventracht geschlechtsreif geworden sind, wie wir es auch von anderen Tieren kennen (vgl. unten bei Nevtenie).

Wie schon angedentet, wird der Anschluß der Trochophoratiere nach unten durch die Ahnlichkeit der Trochophora mit dem Pilidium gegeben. Diese haben die allgemeine Gestalt, die Scheitelplatte mit ihrem Wimperschopf und den präorasen Wimpersranz nebst dem zugehörigen Ringnerven gemein. Beim Pilidium hat der auf dem Gegenselde mündende Darm nur eine Öffnung, Sonderung von Mund und After sehlt noch; das steigert seine Ähnlichkeit mit den Turbellariensarven. So scheinen Trochophoratiere, Schnurwürmer, Strudelwürmer und Rippenquallen eng zusammenzuhängen, indem sie auf eine gemeinsame freischwimmende Stammform zurückgehen, die den Rippenquallen und Strudelwürmern am nächsten stand.

Wenn wir die Rädertiere, wie das jest oft geschieht, dem Stamm der Plattwürmer anreihen, so treten uns als erster Stamm der Trochophoratiere die Weichtiere (Wollusken) entgegen. Die Trochophoralarve begegnet uns hier bei den primitiv organisierten Käfer-

schnecken, bei vielen Muscheln und, als Beligerlarve (Abb. 62) mit spiraligem Gehäuse, bei zahlreichen Meeresschnecken; bei den Tintenfischen ist, infolge des großen Dotterreichtums der Gier, die Entwicklung abgefürzt, so daß feine Larvenformen mehr auftreten. Bei der Abstammung von plattwurmähnlichen Ahnen ist es nicht zu verwundern, daß die niederen Mollus= fen, die Räferschnecken (Chitonen) und Solenogastren, ben Plattwürmern in manchen Stücken ähnlich find, 3. B. in der Ausbildung ihres Strickleiternervensnitems, bessen beide Hauptstämme in ihrer ganzen Länge mit Ganglienzellen besett find. Neuerwerbungen aber, die sie 3. T. mit anderen Trochophoratieren gemeinsam haben, sind der Enddarm und After, der Blutfreislauf mit pulsierendem Berzen, und die aus epithelialen Cölombläschen entwickelte paarige fekundare Leibeshöhle,

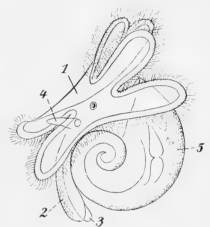


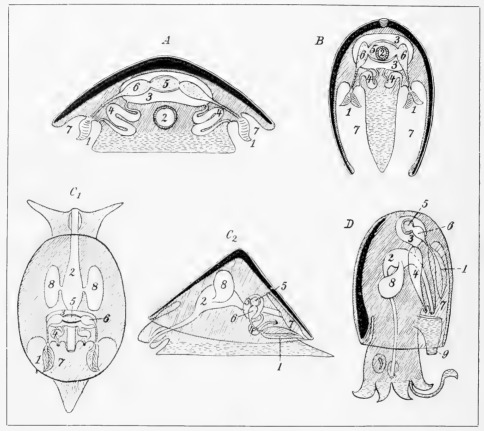
Abb. 62. Beligerlarve von Atlanta. I Belum; 2 Fuß; 3 Dedel; 4 Tentatel; 5 Schale. Rach Gegenbaur.

die mit den Geschlechtsdrüsen im Zusammenhang steht und bei den Mollusken als Herzsbeutel auftritt. Trot der großen Verschiedenheit in der äußeren Form, die uns in der Zusammenstellung von Tieren, wie Muschel, Schnecke und Tintensisch entgegentritt, sinden wir doch eine große Übereinstimmung des inneren Banes. Gemeinsam ist allen Mollusken die kalkige Schale. Durch ihre Ausbildung wird ein großer Teil der Körperoberstäche der Respiration entzogen; daher kam es zur Ausbildung besonderer Atemwerkzeuge, der Kiemen, die als weichhäutige, zarte Organe den nötigen Schutz unter der schalenbildenden Mantelfalte fanden. Da die von der Schale bedeckte Rückenseite keiner Einzelbewegungen bedurfte, konnte ihre Muskulatur sich rückbilden; kompensatorisch bildete sich auf der Bauchsseite eine mächtige Muskelmasse aus, der Fuß, der ursprünglich eine Kriechsohle trägt.

Die Vergleichung der Duerschnitte durch eine Käferschnecke (Chiton) und eine Muschel (Abb. 63 A und B) zeigt, wie der Bauplan dieser beiden in den Grundzügen übereinstimmt. Die Schale, die bei jener aus mehreren hintereinander gelegenen, aber den Rücken quer überdeckenden Stücken besteht, ist bei der Muschel aus zwei seitlichen, in der dorsalen Mittellinie beweglich verbundenen Klappen zusammengesetzt; dem breitsohligen Kriechsuß der Käferschnecke entspricht bei der Muschel ein zugeschärfter Grabsuß; das Herz, das bei

98 Mollusten.

Chiton über dem Darm liegt, hat sich bei der Muschel so um den Darm herumgelegt, daß es von ihm durchbohrt wird. Die Rückbildung des Kopfes bei den Muscheln dürste mit ihrer wenig beweglichen Lebensweise zusammenhängen. — Die asymmetrischen Schnecken mit ihrem spiralig gewundenen Eingeweidesack und dem seitlich nach vorn verlagerten Organkompleze, der den After, die Kiemen und die Nierenmündungen umfaßt, lassen sich auf Urschnecken (Abb. 63C) von symmetrischem Bau zurücksühren, bei denen jener Organkomplez am Hinterende liegt. Wit diesem durch Vergleichung ergründeten



Albb. 63. Schematische Darstellung ber Organisation verschiedener Beichtiere. A Cuerschnitt durch eine Räferschnecke (Chiton); B Querschnitt durch eine Muschel;  $c_1$  Küdenansicht und  $c_2$  Seitenansicht einer symmetrischen (hypothetischen) Urschnecke; D Seitenansicht eines Tintenssiches (Sepia). Man vergleiche B mit A,  $C_1$  mit A,  $C_2$  mit  $C_1$ , D mit  $C_2$ . I Kieme; I Darm; I Heine; I Darm; I Heine; I Heine; I Darm; I Heine; I Heine;

Drganisationsschema stimmt wiederum das Schema des Baues der Tintenfische (Abb. 63D), beren jetzt lebende Formen (z. B. Octopus, Sepia, Loligo vgl. Tafel 3) mit wenigen Ausnahmen (Nautilus, Spirula) nur eine reduzierte, vom Mantel überwachsene Schale, den sogenannten Rückenschulp, besitzen, während bei den ausgestorbenen Ammoniten eine meist spiralig gewundene Schale allgemein verbreitet war. Der einheitliche Fuß der Schnecken ist bei den Tintenfischen in mehrere Teile zerlegt; ihm entsprechen, wie sich aus der Entwicklung nachweisen läßt, die Arme des Kopfes und der Trichter, der zu einem Ausgangsrohr der Mantelhöhse umgestaltet ist.

Die Moostierchen (Bryozoën) erweisen sich als Trochophoratiere durch die Larvensform, die sich bei manchen meeresbewohnenden Gattungen findet. Ihre Organisation ist

im übrigen, vielleicht infolge ber festsitzenden Lebensweise, so modifiziert, daß sich teine ficheren Vergleichspunkte mit anderen Trochophoratieren oder mit deren niederen Verwandten nachweisen laffen; höchstens fonnte man den Ban der Extretionsorgane bei den sogenannten endoproften Bryozoën als turbellarienähnlich bezeichnen. Der Körper sitzt in einem röhrenartigen Gehäuse, aus bem ber Ropfabschnitt meist hervorgestreckt werben fann; den Mund umgibt ein Brang wimpernder Tentafel, die auf freise oder hufeisen= förmigem Träger stehen; der After mundet nicht weit vom Munde, innerhalb oder außerhalb des Tentakelkranges, wonach endos und ektoprokte Brhogoen unterschieden werden (Beispiel: Alcyonella vgl. Tafel 10). — Mit den Moostierchen wurden gewöhnlich die Armfüßer (Brachiopoden) zu einem Stamm (Mollusfoiden) vereinigt; boch find bie Übereinstimmungen zwischen ihnen nicht berart, um das zu rechtfertigen: das Borkommen paariger, mit Flimmerhaaren besetter Arme bei den Brachiopoden, die dem Tentafelapparat ber Moostierchen vergleichbar wären, ift völlig ungenügend zur Begründung ber Berwandtschaft. Der Besit zweier muschelähnlicher Schalen findet bei ben Moostierchen keinen Bergleichspunkt; die Bergleichung der Brachiopodenschalen mit denen der Muscheln ist schon beshalb nur eine äußerliche, weil sie borsal und ventral, die ber Muscheln aber rechts und links dem Körper anliegen. Auch die Entwicklung der Brachiopoden bietet feinen ficheren Unhalt; ihre verwandtichaftliche Augehörigfeit ift durchaus ungeflärt.

Schließlich sind als Trochophoratiere noch die Ringelwürmer (Anneliden) und ihre Berwandtichaft zu nennen. Charafteristisch für sie ift ber Berfall bes Körpers in gleichartige, hintereinander liegende Abichnitte, die Körpersegmente. Bei manchen Strudel= würmern, 3. B. bei Gunda segmentata Lg., findet sich eine solche Segmentierung in der harmonierenden Anordnung der Darmäste, der Konnektive der Bauchnervenstränge, der Nephridien und der Gonaden (Geschlechtsdrüsen) schon vorbereitet. Die Leibeshöhlenabschnitte, die bei den Ringelwürmern in jedem Segment den Darm umgeben und in benen die übrigen Organe gelegen sind, dürften wahrscheinlich nichts anderes als erweiterte Gonadenhöhlen der strudelwurmartigen Borfahren sein. Die Trochophora ift die typische Larvenform der Ringelwürmer; selbst bei Larven so abgeändeter Gruppen wie die Echiuriden und bei den Embryonen der Dligochaeten (Regenwürmer und Berwandten) find die Grundzüge ihres Baues noch erfennbar, und den letteren schließen sich die Embryonen der Egel an. Die Umbildung der Larve zum Ringelwurm geschieht durch Längenwachstum bes Körperabschnittes, ber hinter dem präoralen Wimperring liegt; nahe dem Afterende bildet sich eine Wachstumszone, von der sich nach vorn zu gleichwertige Segmente abschnuren, beren jedes außer einem Abschnitt bes Darmes ein ventral gelegenes Ganglienpaar, ein Paar zur Leibeshöhle sich ausweitende Cölomsäckhen und ein Baar Nierenorgane, Nephridien, enthält; nur das Ropffegment nimmt eine Sonderstellung ein und enthält besonders neben einem Bauchganglienpaar bas über bem Schlunde gelegene Oberschlundganglion oder "Gehirn", das mit jenem zu einem "Schlundring" verbunden ift. Die Leibeshöhlen der einzelnen Segmente find durch eine dunne, Musteln enthaltende Scheidewand, ein Septum, unvollkommen voneinander getrennt. Die Segmentierung beeinträchtigt feineswegs die Ginheitlichfeit ber Funktion bes fegmentierten Körpers: Darm und Blutgefäßsuftem burchziehen ben gangen Körper, und bie Banglien der hintereinander liegenden Segmente find durch Berbindungsftränge (Ronneftive) vereinigt. Auch außerlich sind die Segmente gleichwertig ausgestattet; bei den Borftenwürmern (Chatopoden) trägt jedes Segment jederseits zwei durch Musteln be100 Arthropoden.

wegliche Borstenbündel, ein oorsales und ein ventral gelegenes, die als Stüten bei der Kriechbewegung dienen; bei den Archianneliden und den Oligochaeten sind diese der Leibes- wand eingepflanzt, bei den meisten meeresdewohnenden Ringelwürmern aber stehen sie auf besonderen Erhebungen, den Parapodien; es können jederseits zwei gesonderte Parapodien vorhanden sein, oder sie sind zu einem mehr oder weniger deutlich zweiästigen Parapodium (Abb. 64A) vereinigt.

Von den Ringelwürmern sind mit Sicherheit die Gliederfüßler (Arthropoden) abzuleiten, die schon Euvier mit ihnen zu dem Typus der Gliedertiere (Annulaten) verseinigte. Sie gleichen ihnen vor allem durch die Segmentierung, durch den Bau ihres Zentralnervensystems, das auch hier aus einem Schlundring und einer Bauchganglienzfette mit segmentalen Ganglienpaaren besteht, durch die Anordnung der Hauchtutgefäße und die Richtung des Blutumlaufs im Rückengefäß von hinten nach vorn, im Bauchzgefäß umgekehrt. Als Reste der Nephridien können einige Drüsenbildungen, so die

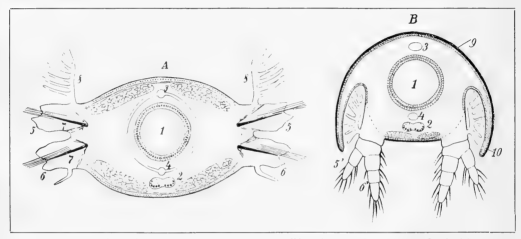
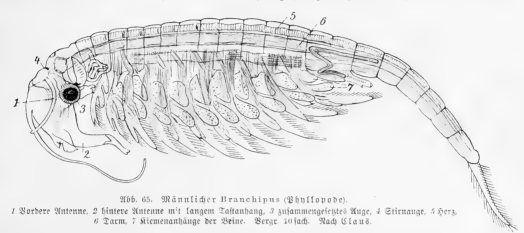


Abb. 64. Schematischer Querschnitt durch einen Ringelwurm (A) und einen Krebs (B). I Darm, 2 Bauchganglienkette, 3 dorsales und 4 ventrales längsversausendes Blutgefäß, 5 dorsaler und 6 ventraler Ust des Parapodiums, 5' Außen- und 6' Junenast des Beines, 7 Stügborste, 8 Kieme (in B nicht bezeichnet), 9 verdickte Kutikula (Panzer),
10 Seitliche Falte des Kopsbrukpanzers, die Kiemen überdeckend.

paarige Untennen= und Schalendruje und die Ausführgange der Geschlechtsorgane bei ben Rrebjen angeschen werben, mahrend im übrigen die Nierenfunktion größtenteils ober gang durch den Darmkanal und Anhänge desfelben übernommen ift. Die Gliedmaßen der Arebje, die bei allen einfacheren Formen als zweiästige, stark beborstete Spaltfuße auftreten, find von den zweiästigen Parapodien der Ringelwürmer abzuleiten, aus denen fie burch ventrale Verlagerung und Gliederung hervorgegangen find (Abb. 64). Durch die stärkere Entwicklung des schützenden Kutikularüberzugs wurde der Körper des Krebsahnen starrer und weniger zu ichlängelnden Bewegungen geeignet, wie fie den Ringelwürmern vielfach zur Fortbewegung dienen; daher wurden die Barapodien als bewegliche Ruder stärker für die Fortbewegung in Anspruch genommen. Das Tasterpaar des Annelidenkopfes und das erste Beinpaar wurden zu Taftorganen und bilden die erste und zweite Antenne; in der Nachbarschaft des Mundes traten drei Parapodienpaare als Ranorgane in den Dienst ber Ernährung und wurden ju Riefern umgewandelt; Die fünf Segmente, Die mit diesen Unhängen zusammengehören, verschmolzen zu dem einheitlichen Kopf der Rrebse, und die gemeinsame Chitinbedeckung des Ropfes gog sich nach hinten oft zu einem schützenden Schild für die vorderen Körpersegmente, ben Thorax, aus. Go entstand bas Rrebje. 101

Urbild eines einfachsten Krebses, eines Phyllopoden (Abb. 65). Bon phyllopodenartigen Vorfahren lassen sich alle anderen Krebsgruppen ableiten.

Dem Urphyllopoden stehen unter den niederen Krebsen, den Entomostraken, die Branchiopoden am nächsten, unter den höheren Krebsen (Malakostraken) die Gattung Nebalia und die Stomatopoden. Bon diesen gehen zwei Formenreihen aus: die Spalts



fußfrebse (Beispiel: Mysis) leiten einerseits zu den höchst entwickelten Krebsen, den Dekaspoden (Flußfrebs, Hummer, Krabben) über, andererseits durch die Cumaceen zu den Ringelfrebsen (Arthrostraken), zu denen Asseln und Flohfrebse (Gammarus) gehören;

lettere sind unter Rückbildung des Kopfbrust= schildes, des Augenstieles und des Außen= astes der Thoraxbeine entstanden.

Für die Abseitung der Krebse sind vergleichend-anatomische Gründe maßgebend, nicht entwicklungsgeschichtliche. Friz Müller, der die Krebsentwicklung genau untersuchte und in einem Buche "Für Darwin" die Ergebnisse im Sinne der Abstammungssehre verwertete, kam auf Grund der Entwicklung zu einer anderen Auffassung. Daraus, daß die gleiche Larve mit drei Gliedmaßenpaaren, der Nauplius (Abb. 66), bei den niederen und manchen höheren Krebsen den Ausgangspunkt der Entwicklung bildet, zog er den Schluß, daß die Krebse von einer naupliusähnlichen Stammsform abzuleiten seien, die sich in der Entwicklung wiederholte. Es ist aber durchaus

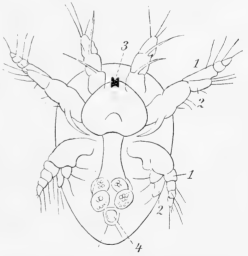


Abb 66. Naupliuslarve eines Andersukkrebses (Copepoden). 1 Innen-, 2 Ankenast eines Spaltsukes, 3 Stirnauge, 4 After. Bergr. 140fach. Nach Claus.

unwahrscheinlich, daß die Stammform der Arebse eine so geringe Segmentierung zeigte wie ein Nauplius, daß also die Segmentierung der Arebse und der Ringelwürmer sich unabhängig voneinander in so ähnlicher Weise entwickelt hätte. Jest deutet man daher den Nauplius als Wiederholung einer gemeinsamen Larvensorm der verschiedenen Arebse vrdnungen, als eine Form, die etwa der Trochophora entspricht, aber in der beginnenden Segmentierung und dem Auftreten von Gliedmaßen schon spezisische Arebsmerkmale

angenommen hat, etwa wie die Trochophora der Muscheln schon die Schalen und die Anlage des Fußes ausweist.

Gleichen Ursprungs mit den Krebsen müssen die antennentragenden Landarthropoden sein, die Tausendsüßer (Myriopoden) und Insekten (Hexapoden); denn sie haben Eigenschaften mit ihnen gemein, die nicht selbständig in solcher Gleichheit entstanden, sondern

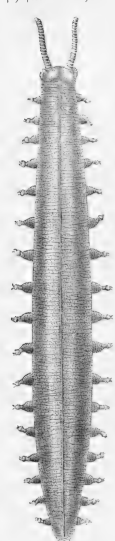


Abb 67. Peripatus capensis Gr. Nach Baljour.

nur von gemeinsamen Vorfahren ererbt sein können: vor allem die Busammensetzung des Ropfes. Dabei stellen wir unter den Taufendfüßern allerdings die Chilopoden in den Vordergrund, mit einem Beinpaar an jedem Segment und den Geschlechtzöffnungen am Hinterende, während die Diplopoden mit zwei Beinpaaren am Segment und den Geschlechtsöffnungen an vorderen Segmenten, mehr abseits stehen und insbesondere den Insetten weniger nahe verwandt sind. Unter Ausfall bes zweiten Antennenpaares, beffen zugehöriges Segment bei manchen Insektenembryonen in der Anlage nachgewiesen ist, finden wir bei den Tausendfüßern und Insekten ein Paar Antennen und drei Kieferpaare, das dritte Baar allerdings durch Berschmelzung der beiden Baarlinge beim fertigen Insett zu einem einheitlichen Stück, der Unterlippe, verändert. Die Insekten scheinen den Krebsen noch um einen Grad näher zu stehen; ihre zu= sammengesetzten Augen stimmen mit denen der Krebse im ganzen Aufbau und selbst in den Zahlenverhältnissen der zusammensetzenden Bellen fo genau überein, daß eine unabhängige Ausbildung fo gleicher Organe bei beiden Klassen ausgeschlossen erscheint; die Augen der Tausendfüßer sind in anderer Weise entwickelt. Go dürfen wir vielleicht annehmen, daß Insetten und Krebse einen gemeinsamen Vorfahren hatten, dem derjenige der Taufendfüßer sehr nahestand. Der oben geschilderte Urphyllopod war durch den Besitz eines Kopf= bruftschildes schon weiter spezialisiert. Die Luftröhren (Tracheen), die bei Insekten und Tausendfüßern in gleicher Beise als Atmungs= organe vorkommen, können bei beiden unabhängig erworben fein, wie sie sich auch bei den Spinnentieren unabhängig entwickelt zu haben scheinen. Bei den Insetten ist durch Beschränkung der Beinvaare auf die drei vordersten Rumpfseamente eine Gliederung des Rumpfes in Bruft (Thorax) und Hinterleib (Abdomen) eingetreten; daß aber die Vorfahren der Insekten an jedem Segment ein Bein= paar trugen wie Krebse und Tausendfüßer, wird durch die rudimen= tären Gliedmaßenanlagen am Abdomen mancher Insektenembryonen (Abb. 47) bewiesen und durch das Vorkommen von Abdominalbein= paaren bei einigen fertigen Insetten in tiefstehenden Ordnungen,

3. B. bei ben Steinhüpfern (Machilis).

In der postembryonalen Entwicklung haben die Insekten im übrigen wenige Merkmale ihrer Herkunst bewahrt. Bei den niederen Insektenordnungen sind etwaige Ahnenstussen dadurch verwischt, daß die Entwicklung eine direkte geworden ist; beim Verlassen des Eis hat die Larve schon durchaus Insektenmerkmale, und zwar die ihrer Ordnung. Bei den höheren Ordnungen, den Käsern, Nethstüglern, Schmetterlingen, Immen und Fliegen, ist die spätere Entwicklung cenogenetisch verändert, indem ein Ruhezustand, das

Puppenstadium, eingeschoben ist, während dessen auf Kosten der angehäuften Vorratsstoffe eine große Wenge von Veränderungen vor sich gehen und die Larve zum fertigen Tier umgewandelt wird. Aber die gleichartige Segmentierung der madens und raupenartigen Larven und das Auftreten von Gliedmaßenstummeln an den Hinterleibsringeln bei den Larven der Schmetterlinge und Blattwespen muß wohl palingenetisch gedeutet werden; gerade der Umstand, daß der Hauptbetrag der Umwandlungen auf das Puppenstadium verlegt worden ist, macht den Rückschlag auf primitive Vorsahrensormen im Larvenzustand möglich.

Ms Vorfahrenform der Tausendfüßer und Insekten ist vielfach eine sonderbare Tier= gattung betrachtet, die in merkwürdiger Weise Merkmale der Ringelwürmer und der luft= bewohnenden Gliederfüßler verquickt zeigt: die Gattung Peripatus (Abb. 67). Aus manchen Gründen aber kann man das Tier nur gleichsam als eine Parallelbildung des Vorfahren der Insekten und Tausendfüßer ausehen, die direkt von den Anneliden ausging, während dieser dem Urphyllopoden nahestand. Die Ringel= wurmverwandtschaft des Peripatus wird besonders durch die Bildung des Ropfes mit einem Baar Antennen und einem einzigen Rieferpaar und mit typischen Annelidenaugen verbürgt; segmental angeordnete Rephridien, die ja auch Ringelwurmmerkmale sind, mag auch der Insektenahn noch besessen haben; die segmentalen geringelten Stummelbeine können auf Unnelidenvaravodien zurückgehen. tracheenartigen Atmungsorgane, die den Hauptgrund dafür gaben, Peripatus mit den Tausend= füßern und Insekten in Beziehung zu setzen, dürften wohl selbständig erworben sein wie bei ben Spinnentieren.

Es besteht nämlich noch ein zweiter Zweig des Arthropodenstammes, der ebenfalls Wasserund Landbewohner umfaßt, das sind die Gigantostraken und die Spinnentiere (Arachno-

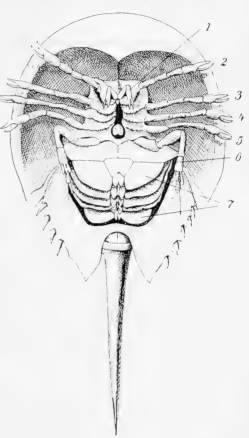


Abb. 68. Schwertschwang (Limulus polyphomus L.) von der Bauchseite. 1—6 Gliedmaßen der Kopfbrust. 7 Kiemenfüße des Abdumens. Nach Packard.

ideen). Die Gigantostraken umfassen die alten, jetzt ausgestorbenen Riesenkrebse (Merostomen) mit den Gattungen Eurypterus, Pterygotus u. a., und die jetzt noch in wenigen Arten lebenden altertümlichen Schwertschwänze (Riphosuren) mit der Gattung Limulus (Abb. 68). Als Typus der Spinnentiere wollen wir deren ursprünglichste Vertreter, die Skorpione, zur Vergleichung heranziehen. In beiden Ordnungen sehlen die Antennen, und die Kopsbrust trägt sechs Paar einästige Gliedmaßen. Am Hinterleib haben wir bei Limulus sechs Paar zweiästige Vlattsüße, die Lamellen tragen und als Atmungs organe dienen; beim Skorpion sind zwar embryonal sechs Paar Hinterleibsgliedmaßen angelegt; aber nur das zweite Paar davon entwickelt sich weiter zu kammartigen Organen von unbekannter Funktion, das dritte bis sechste Paar verschwinden mit der Entstehung

ber Lungenfäcke, Die fich an ihrer Basis einsenken und vielleicht eingestülpten Kiemenfüßen von Limulus (Abb. 69) gleichgesett werden durfen: die Einteilung ber Lungensäcke in Kächer wäre dann mit den samellenartigen Unhängen der Kiemenfüße homolog. Huch Die Mittel= und Seitenaugen ber Skorpione laffen fich vielleicht mit den entsprechenden Augen von Limulus vergleichen. Bon den Insekten und Taufendfüßern aber find die Spinnentiere durch den Mangel eines gesonderten Kopfes, durch den Bau ihrer Augen und durch die Bahlenverhältnisse der Mundgliedmagen scharf getrennt. Als Atemwerfzeuge finden sich bei ihnen neben den Lungensäcken auch Tracheenröhren; diese find wahrscheinlich voneinander abzuleiten, und für die Annahme, daß die Lungensäcke das ursprünglichere sind, spricht ihr ausschließliches Borkommen bei der alten Familie der Storpione und bei ben altesten Spinnen (3. B. Mygale). Die Segmentierung bes Körpers erhält fich am ausgesprochenften bei den Storpionen; bei den kleinen Afteriforpionen (3. B. dem Bücherstorpion ('helifer) und den Kantern (Phalangiden) ist schon eine Verminderung bemerkbar; die echten Spinnen zeigen nur noch eine Trennung von Ropfbruft und hinterleib, die aber beide unsegmentiert bleiben, und die Milben als die abgeleitetste Gruppe sind ganz unsegmentiert.

Der Stamm der Stachelhäuter (Echinodermen) (Taf. 8) zeigt mit keiner anderen Tiersgruppe Ühnlichkeiten im Bau. Bestimmte gemeinsame Merkmale zeichnen diese Tiere vor



Abb. 69. Schematische Durchschnitte durch den Riemenfuß eines Schwertschwanzes (Limulus) (A) und durch den Lungensacheines Spinnentieres (B). Der Pfeil in B zeigt die Atemösfnung. Nach Goette.

allen anderen aus: einerseits die Ablagerung von Kalkkörperchen in dem bindegewebigen Teil der äußeren Haut und damit in den meisten Fällen die Bildung eines Steletts, vor allem aber das fogenannte Waffergefäßsystem, ein System von Kanälen, von denen schwellbare, zylinderförmige Füßchen ausgehen, die das Skelett durchsetzend als Bewegungsorgane dienen. Auch die Entwicklungsgeschichte bietet uns keinen Anhalt für die Berwandtschaftsbeziehungen der Stachelhäuter; nur die Tatsache, daß die freischwimmenden Larven alle bilateral-symmetrisch sind, erlaubt den Schluß, daß diese im erwachsenen Bustande meist fünfstrahlig-symmetrischen Tiere von bilateral-symmetrischen Borfahren abstammen. Wenn wir also einen Unschluß ber Echinobermen an andere Tierstämme nicht finden, so bietet uns doch die Versteinerungsfunde die Möglichkeit, die verschiedenen Alassen bieses Stammes, die Haarsterne (Arinviden), Seefterne (Alteriden), Schlangeniterne (Ophiuriden) und Secigel (Chiniden) von einem gemeinsamen Ursprunge, ben ausgestorbenen Cystideen abzuleiten. Für die Seegurfen (Solothurien), die feine gusammenhängenden foffilen Stelette hinterlaffen haben, ift aus anatomischen Gründen eine nähere Bermandtichaft mit den Seeigeln wahrscheinlich, jo daß fie auf diesem Bege ebenfalls den Anschluß an die Cystideen finden. Diese letteren sagen auf Stielen fest, und gerade Die festsitzende Lebensweise, bei der alle Seiten rings um die Rörperachse gleichwertig sind, gibt eine Erklärung für den radiären Bau. Auch die Haarsterne sitzen meist auf einem Stiel fest (Abb. 70); der freibewegliche Haarstern des Mittelmeeres, Antedon

rosacea Norm. (vgl. Tafel 8), ift während seines. Jugendzu= standes gestielt und festacheftet (Abb. 71) und wiederholt so in seiner Entwicklung den Ubergang von festsitzenden zu frei= beweglichen Formen, den wir für die Stammesgeschichte Stachelhäuter ber allaemein annehmen müffen. Die losge= lösten Rachkommen der Enstideen be= hielten die strahlige Symmetrie meist bei; einige aber wurden jefundär wieder bila= teralinnmetrisch, wie die irregulären See= igel, die, wie die Berfteinerungsfunde zeigt, jüngeren Ur= iprungs sind als die regulären.

Es bleibt noch Stellung der Manteltiere (Tuni= faten), des Langett= fischchens Umphi= orus (Abb. 72) und ber Wirbeltiere (Vertebraten) in der Stammesreihe ber Tiere zu erörtern. Man fann sie als Chordatiere (Chor= daten) zusammen= fassen, da sie alle, mindestens im Em=



Abb. 70. Festssigender Haarstern, Metacrinus rotundus P. H. C. Aus Dossein, Diasieniahrt.

bryonalzustand, einen zelligen Stütsftrang, die Chorda dorsalis oder Rückensaite, besitzen, der unter dem zentralen Nervensustem entsang läuft (Abb. 73, 3). Sie haben ferner alle die Entstehungsweise ihres zentralen Nervensustems durch röhrenförmige Einrollung

106 Chordaten.

eines dorsalen Ektodermstreifens gemeinsam, und die ausschließlich dorsale Lage dieses Organs bringt sie zu allen übrigen bilateral-symmetrischen Tieren in Gegensatz. Bei ihnen sind gleicherweise die Sehorgane Teile des zentralen Nervensystems. Schließlich



find bei ihnen die Atmungsorgane in gleicher, sehr eigenartiger Weise gebildet: die Wandung des Vorderdarms ist von mehr oder weniger gahlreichen Spalten durchbrochen, den fogenannten Riemenspalten (Abb. 73, 5), die in das umgebende Waffer oder in einen von der Oberfläche abgefalteten Beribranchialraum führen; an der Oberfläche der Riemenspalten verlaufen dichte Blutgefäßnete, deren Inhalt mit dem durch die Spalten ftreichenden Atemwasser in lebhaften Gasaustausch tritt. Die gemeinsamen Eigentümlichkeiten treten am deutlichsten bei der Afcidienlarve unter den Manteltieren, beim Amphiorus und unter den Wirbeltieren an den niederen Kischen hervor (Abb. 73). Die erwachsenen Manteltiere, mit Ausnahme der auf larvenartigem Zustande stehenbleibenden Appendikularien, scheinen sehr rückgebildet: die Afzidien (Abb. 74) sind durch die festsitzende Lebensweise ver= ändert, die Salpen haben vielleicht früher einen festsitzenden Ruftand durchlaufen und find erft fekundar wieder beweglich geworden. Bei den Wirbeltieren hat das Verlassen des Wassers

und der Übergang zum Landleben tiefgreifende Beränderungen im Bau der höheren Alassen, der Amphibien, Reptilien, Bögel und Sänger herbeigeführt.

Wenn man also den Anschluß der Chordaten an die anderen Tiere sucht, so muß man von jenen dreien, der Assidienlarve, dem Amphiogus und etwa dem Neunauge

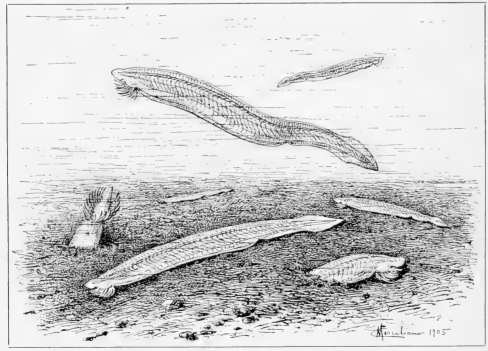


Abb. 72. Lanzettfischen ober Amphiogus (Branchiostoma lanceolatum Yarr.). Ginige bis auf bas Borderende in den Sand vergraben, andre auf dem Sande ruhend, andre frei schwimmend.

(Petromyzon) ausgehen. Über die Herfunft der Chordatiere sind zahlreiche Theorien aufgestellt; man hat sie von Schnurwürmern, Ringelwürmern und Gliederfüßlern ableiten wollen. Zunächst ist die Frage zu entscheiden: stammen sie von gegliederten Vorsahren ab, oder hat sich die Segmentierung erst innerhalb des Chordatenstammes entwickelt. Amphiogus und die Wirbeltiere sind gegliedert, die Manteltiere dagegen, auch als Larven, ungegliedert. Bei dem rückgebilderen Zustande der Manteltiere ist die Annahme nicht unwahrscheinlich, daß die Gliederung bei ihnen verloren gegangen ist. Dann stammen die Chordaten ofsendar von segmentierten Tieren ab. Wenn dagegen der Mangel ein ursprünglicher ist, dann ist bei den Chordatenvorsahren des Amphiogus und der Wirbels

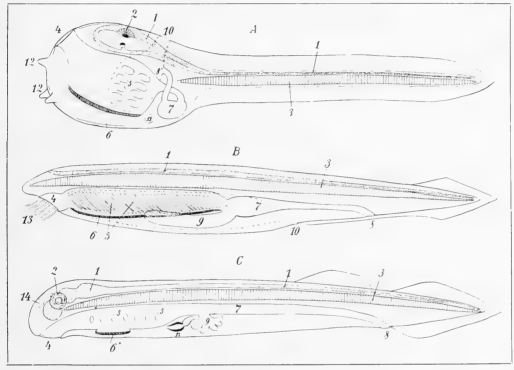


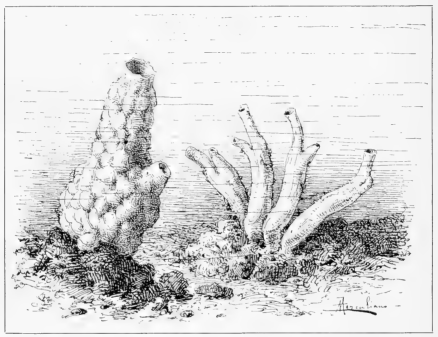
Abb. 73. Schema bes Banes einer Afgibienlarve (A), bes Amphiogus (B) und eines niederen Fisches (Neunauges, C).

1 Rüdenmark, 2 Auge, 3 Chorda, 4 Mund, 5 Kiemenspalten, 6 Endosink, 6' Thumusdrüfe, 7 Tarm, 8 After, 9 Darmdrüfe (Leber), 10 Mündung des Peribranchialraums, desseu Umfang durch punktierte Linien angedeutet ist, 11 Herz, 12 Haftpapillen, 13 Mundcirrhen, 14 Riechgrube. In Anlehnung an Seeliger (A) und Goette (C).

tiere die Gliederung erst selbständig entstanden; die Herleitung der Chordatiere geschieht dann durch ein paar isoliert stehende, artenarme Gruppen, durch Balanoglossus und Cephalodiseus, von nemertinenartigen Vorsahren.

Für die Ableitung von segmentierten Vorsahren sprechen sehr gewichtige Gründe, und zwar kommen als solche nicht die sehr spezialisierten Gliedersüßler, sondern die Ringelwürmer in primitiveren Formen in Betracht, bei denen das zentrale Nervensustem noch innerhalb der Epidermis tiegt. Sine gewichtige Stüge für die Vergleichung von Ringelwürmern und Chordaten bieten die segmental angeordneten Nephridien (Nierensorgane) bei beiden. Der Bau der Amphiozusnephridien fordert einen Vergleich mit denen mancher Ringelwürmer geradezu heraus, und auch bei den Virbeltieren erinnert der Bau der in die Leibeshöhle frei geöffneten Vornierenkanächen durchaus an Vers

hältnisse bei den Ringelwürmern; ob freilich die Nephridien oder die oft mit ihnen verbundenen segmentalen Geschlechtsansführgänge der Ringelwürmer in der Bor- und Urniere der Wirbeltiere wiederzuerkennen sind, ist noch strittig. Das Zentralnervenspstem aber liegt bei den Ringelwürmern mit Ausnahme des Oberschlundganglions ventral vom Darmkanal, bei den Chordaten dorsal davon; es müßte also die Rückenseite der Chordatiere der Bauchseite der Kingelwürmer entsprechen. Als Stütze für eine solche zunächst erstannliche Annahme läßt sich ansühren, daß sich an dotterreichen Siern, wo die Embryonalantage zunächst nur eine Seite des späteren Tieres darstellt, bei den Kingelwürmern (z. B. dem Regenwurm und den Egeln) die Bauchseite, bei den Chordatieren die Rückenseite, je mit dem zentralen Nervenspstem in der Mittellinie, zuerst anlegt. Auch die Verhältnisse des Blutkreislauses entsprechen einer solchen Vergleichung gut: bei



2166. 74. Geeicheiden (Misidien); lints Ascidia mammillata Cuv., rechts Ciona intestinalis L.

den Ringelwürmern strömt das Blut im Bauchgesäß von vorn nach hinten, im Rückengefäß von hinten nach vorn, bei den Chordaten umgekehrt; bei beiden hat also der dem Zentralnervensystem benachbarte Blutstrom die gleiche Richtung. Sine bedeutendere Schwierigkeit für die Bergleichung bietet nur das Tberschlundganglion der Anneliden: bei ihnen wird der Mund vom Zentralnervensystem umgeben, bei den Chordaten liegt er ventral davon. Es sind verschiedene Hypothesen ausgestellt, um diese Schwierigkeit zu beheben: daß der dem Tberschlundganglion der Ringelwürmer entsprechende Abschnitt im Zentralnervensystem der Chordaten zugrunde gegangen sei, oder daß der Mund bei den Chordaten im Bergleich zu dem der Anneliden verlagert sei. Für keine dieser Hypothesen lassen sich genügend stützende Tatsachen anführen. Immerhin bleibt, unserer Ansicht nach, die Abseitung der Chordaten von primitiven Ringelwürmern die in jeder Hinsicht am ehesten befriedigende.

In der Reihe der Chordatiere stellen die Manteltiere, wie schon erwähnt, einen rückgebildeten Zweig dar. Amphiogus dagegen dürfte der Borfahrenform der Wirbeltiere

außerordentlich nahestehen; man hat ihn mit Necht die dauernde Wirbeltierlarve genannt. Höhere Ausbildung des Stühspistems, des Nervensustems, des Verdamungskanals, des Blutkreislaufs sind es besonders, wodurch die Fische über Amphiogus hinausgehen: das Skelett, das Gehirn, die Darmdrüsen und das Herz zeichnen sie vor dieser Ursorm aus; aber für alle diese Organe sind beim Amphiogus schon die Grundlagen vorhanden, die nur weiter ausgebildet worden sind. Im Gegensatz zu Amphiogus besitzen die Wirbelstiere einen vom übrigen Körper gesonderten Kopf, der im fertigen Zustand als unssegmentierter Abschnitt dem segmentierten Vorderende des Amphiogus entgegensteht. Goethe und Oten glaubten zwar, im fertigen Schädel der Wirbeltiere Spuren einer ursprünglichen Entstehung aus hintereinander liegenden Wirbeln zu sinden; diese Wirbelstheorie des Schädels hat sich nicht als stichhaltig erwiesen. Aber entwickungsgeschichtlich läßt sich auch hier, wenigstens in der hinteren Hälfte des Gehirus, eine Segmentierung wahrnehmen, sowohl am Nervensustem wie in der Muskulatur, und die vom Gehirn abgehenden Nervenpaare bewahren auch beim fertigen Tiere die Spuren dieser Segmenstierung (vgl. unten bei Nervensussten).

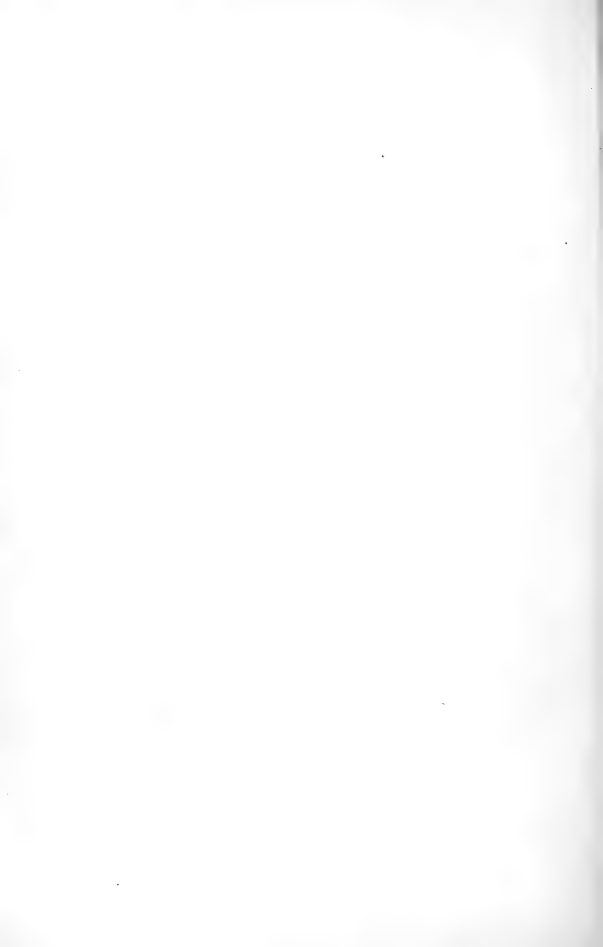
Im Reiche der Tische bildet sich dann das typische Stelett der Wirbeltiere, vor allem die Wirbelfäule, erst aus. Bei den Rundmäulern (Cyklostomen, mit Neunaugen und Schleimfischen) bilbet noch die Ruckensaite bas hauptstugorgan bes Körpers, an bas sich fnorplige Spangen zum Schute für das zentrale Nervenspftem angliedern; bei den Selachiern (Haifischen und Rochen) bilbet fich bann bie knorplige Wirbelfäule, indem die Wirbelförper sich um die Chorda herum anlegen und diese mehr und mehr verdrängen; in ber Gruppe ber Schmelgichupper (Ganoiden) fommt es gur Berknöcherung bes Innenffeletts. Die Herrschaft der Chorda und des Knorpelsteletts wiederholt sich bei allen höheren Wirbeltieren im Verlauf der Ginzelentwicklung. — Bon fischähnlichen Vorfahren leiten sich bann die Landbewohner ab, wie die Wiederholung des Kiemenapparats in der Entwicklung (vgl. oben S. 65) beweist: zunächst die Amphibien, die als Larven noch einen zweifellosen Fischzustand durchlaufen. Bon amphibienartigen Borfahren stammen die Reptilien, und niedere Reptilien haben den Säugern ihren Ursprung gegeben. Bögel bagegen stammen von ichon spezialisierten Reptilien; sie haben mit bieser Klasse jo zahlreiche Vergleichspuntte behalten, daß man beide als Cauropfiden zusammenfassen oder wohl besser noch die Bögel als eine Unterflasse in dem so ungemein vielgestaltigen Reptilienstamm bezeichnen fann. Ichenfalls werden Reptilien, Bogel und Sauger burch die große Uhnlichkeit ihrer Entwicklung vereinigt: die Bildung schützender Hullfalten, aus benen bas Umnion hervorgeht, und die Berwendung einer erweiterten Darmausftülpung, der Allantois, zur Atmung für den Embryo (Abb. 48 S. 85) find so eigenartige Erscheinungen und zeigen in ihrer Entstehung bei biefen Gruppen so große Uhnlichkeit, daß sie nur von einem gemeinsamen Vorfahren ererbt, nicht aber selbständig erworben sein können. Man faßt daher diese drei Klassen als Amniontiere, Amnioten zusammen und sett sie in Gegensat zu den Fischen und Amphibien, die als Anamnier bezeichnet werden. Die Säuger unmittelbar von Amphibien abzuleiten, wie es manche wollen, erscheint aus solchen Bründen unmöglich.

In der ganzen phylogenetischen Rekonstruktion des Stammbaumes der Tiere liegt, wie diese Darlegungen zeigen, im einzelnen unendlich viel Hypothetisches. Es sind große Lücken vorhanden, die so oder so überbrückt werden können, Ühnlichkeiten, die verschiedene Deutung gestatten, Berschiedenheiten, die als wesentlich oder geringfügig aufgesaßt werden können. Ja man kann sagen, daß es kaum zwei Zoologen gibt, die im einzelnen über

alle Punkte der Tierverwandtschaft gleicher Ansicht wären. Deshalb bietet auch die hier gegebene Darstellung durchaus nur eine der möglichen Anschauungen, wie sie eben nach der subjektiven Ansicht des Versassers am meisten Wahrscheinlichkeit hat. Aber diese Meinungsverschiedenheiten im einzelnen haben mit der Grundanschauung, mit der Annahme der Abstammungslehre nicht das geringste zu tun. Diese Lehre fordert zwar den verwandtschaftlichen Zusammenhaug der Tiere, aber sie wird nicht dadurch erschüttert, daß die sichere Abseitung des Stammbaums stellenweise auf Schwierigkeiten stößt. Daher können auch solche Auffassungsunterschiede nicht gegen die Abstammungslehre ins Feld geführt werden: sie ist und bleibt eine wohlbegründete Theorie.

Im Ban der Tiere finden wir überall die Spuren ihrer Herfunft von andersgestaltigen Vorsahren. Jedes Organ ist in seinem Ban doppelt bedingt: durch seine Geschichte und durch seine Verrichtung; von den Vorsahren ererbte und in Anpassung an die Junktion erwordene Eigentümlichkeiten durchslechten sich in ihm zu einer Einheit. Der Ausban der Organe ist geradezu hervorgegangen aus dem Streit des konservativen Elementes der Vererbung und des sortschrittlichen Elementes der Anpassung. Aber das letztere erweist sich als das mächtigere und hat in vielen Fällen die Spuren palingenetischer Reminizzenzen fast ganz verwischt. So tritt der Insammenhang zwischen Bau und Geschichte gerade bei den höchstentwickelten Tieren mehr und mehr zurück gegenüber dem zwischen Bau und Verrichtung. "Lebensäußerung und Van kann keinen Faktor, auch nicht den kleinsten, verändern, ohne die Gleichung zu stören" (Leuckart). Das wird uns in den folgenden Betrachtungen auf Schritt und Tritt entgegentreten.

# Statik und Mechanik des Tierkörpers



## A. Körperform und Bewegung bei den Einzelligen.

#### 1. Amöboide Körpergestalt und Bewegung.

Die äußere Körpergestalt ist ber sinnenfälligste Ausdruck für die Eigenart, die eine Gruppe von Lebewesen miteinander gemein haben. Mit Recht wird sie als erstes und wichtigstes Merkmal zur Kennzeichnung einer Organismenart benutzt; denn sie ist zugleich der Ausdruck zahlreicher innerer Eigentümlichkeiten: sie beruht auf der Beschaffenheit und Anordnung der Bestandteile, die den Körper ausbauen, und in dem Maße, als diese bei verschiedenen Tierarten voneinander abweichen, wird auch die Körpergestalt verschieden sein. Beschaffenheit und Anordnung der Bestandteile bedingen in jedem Einzelfalle die Statif des Körpers, die Art wie sich der Körper in sich trägt, wie seine Form zustandes kommt.

Bei ben Protozoën find es die Einzelteile des Belleibes, auf beren Beschaffenheit und Anordnung die Gestalt beruht. Gine Belle ift ein Tropfchen des Brotoplasma, also einer gabifuffigen Substang. Die Gestalt, Die ein ifoliertes Tropfchen einer gabiluffigen Masie von gleichartiger Beschaffenheit annimmt, ist durch mechanische Gesetze bestimmt. Ginerseits hängt fie ab von den in der Maffe wirkenden Kräften der Rohafion; andrer= seits aber wird sie durch die Verhältnisse mit bedingt, die von außen auf den Tropfen einwirken, wie die Schwerkraft, die Wechselbegiehungen zwischen der Substang und den festen, flüffigen ober gasförmigen Stoffen in ihrer Umgebung, Die Form ber Unterlage. Im einfachsten Falle, wenn nämlich diese außeren Ginflusse allerseits die gleichen find - wie etwa bei einem Öltropfen, der in einer Klüffigfeit von der gleichen Dichte schwebt nimmt der Tropfen Kugelgestalt au, also jene Gestalt, die bei gegebener Masse die geringste Oberfläche darbietet. Es ist die überall gleiche Spannung seiner Oberfläche, die Diese Gestalt herbeiführt. In ähnlicher Weise ift auch Die Gestalt ber Zellen von gang bestimmten Bedingungen abhängig. Benn aber verschiedene Zellen unter gleichen äußeren Berhältniffen verschiedene Gestalt haben, so weist das darauf hin, daß die inneren Bebingungen in biefen Bellen verschieden find; ber Mannigfaltigkeit ber Formen entfpricht dann eine gleichgroße Mannigfaltigkeit in Beschaffenheit und Anordnung der Rellbestandteile.

Eine nackte Zelle, beren Substanz von keiner äußeren Membran umfaßt wird, läßt sich am ehesten mit einem zähslüssigen Tröpschen vergleichen. Wenn die äußeren Bedingungen allerseits in gleicher Weise auf sie einwirken, können wir erwarten, daß sie Kugelgestalt annimmt. Dies ist denn auch die Gestalt der frei im Wasser schwebenden hüllenlosen Protozoën, der Sonnentierchen (Heliozoen) und Strahltierchen (Radiolarien). Augelgestalt nehmen auch nackte Protozoën an, die sich den Reizen der Umgebung durch Bildung einer äußeren Kapsel entziehen, um in einen Ruhezustand einzugehen, z. B. einzgekapselte Umöben. Unregelmäßig wird jedoch die Form nackter Zellen, die sich an der Grenze zweier Medien aufhalten, etwa am Boden des Wassers, wo sie auf einer Seite von der sesten Unterlage, auf der anderen vom Wasser beeinflußt werden; da aber auch

Die Beschaffenheit der Unterlage nicht überall, wo sie mit ihr in Berührung fommen, genau Die gleiche zu fein braucht und ebenso Die Beschaffenheit des Wassers in ihrer Umachung wechseln fann, fo find fie einer großen Mannigfaltigfeit von Bedingungen ausgesett. Die Obenflächenspannung, die ihre Gestalt bedingt, wird dadurch verschieden beeinflufit, fie wird hier größer, bort geringer. Die Formen einer nachten Relle find daher so mannigfach wie die jeweilige Rombination der auf sie wirkenden äußeren Bebingungen. Daher find faum je zwei Individuen, oder zwei Zuftande besselben Indivibumme zu verschiedenen Zeiten einander gleich, ausgenommen Die erwähnte Ginkugelung jum Ruhezustand. Solche Zellen heißen amöboid. Wir begegnen der amöboiden Körperform häufig in der Reihe der Brotogoen, besonders bei den Burgelfuglern (Rhigopoben) und bei manchen Geißeltierchen. Trot ihrer Beränderlichkeit find die Gestalten bei ben einzelnen Arten charafteristisch. Gine äußere förnchenlose Schicht bes Brotoplasmas, das Ettoplasma, bildet eine elastische Sülle um das innere, förnchenreiche Entoplasma; beren größere ober geringere Bähiluffiafeit, ihre nach ben Arten wechselnde Gerinnungsfähigfeit bei Berührung mit Baffer, ihre verschiedene Reaktionsfähigkeit auf äußere chemische und mechanische Ginflusse sind es wahrscheinlich, wovon die Gigenart der Gestalt abhänat.

Meist aber haben die Protozoën eine feste äußere Gestalt, in der sie entweder stetig verharren oder in die sie zurücksehren, wenn durch vorübergehend wirkende innere oder äußere Kräfte, durch Kontraktionen des Körpers oder durch mechanischen Druck eine Gestaltveränderung verursacht war. Die Formbeständigkeit beruht auf der Anwesenheit einer elastischen Hülle, einer Pellicula, die das Protoplasma überzieht und vermöge ihrer Elastizität immer wieder in die gleiche Gestalt zurückzwingt. Zuweilen wird die Formbeständigkeit durch innere Versteisungen erhöht, z. B. durch seste Fäden, die zwischen gegenüberliegenden Punkten der Pellicula ausgespannt sind. So ist es bei der Mehrsahl der Protozoën, besonders bei vielen Geißeltierchen und dem großen Heer der Wimperinsusvien. Meist ist die Pellicula zart; sie kann aber auch so die werden, daß sie wie ein Panzer wirkt und jede auch nur vorübergehende Formveränderung behindert; so ist es z. B. bei den Dinoslagellaten (Ubb. 51 C), oder bei den Euplotes-Arten unter den Wimperinsusvien. Solche Panzer sind Schuzeinrichtungen, wie sie auch vielen nackten Protozoën in Schasen und Skeletten verschiedenssenster Art zukommen.

Der Verschiedenheit in der Körperbeschaffenheit der Protozoen entspricht auch die Verschiedenheit in ihren Bewegungen, insbesondere in der Ortsbewegung. Bei den nachten Formen ist es die Formveränderlichteit des Gesamtkörpers, die oft eine besondere Art der Ortsbewegung zuläßt. Diese amöboide Bewegung kann man geradezu als ein Weitersließen bezeichnen: es strömt an einer oder mehreren Stellen des Zellumfangs ein Protoplasmalappen auf der Unterlage vorwärts, an anderen Stellen werden solche einzgezogen; indem sich zahlreiche solche Lappen in der gleichen Richtung erstrecken, bewegt sich der ganze Zelleib langsam nach dieser Seite fort. Diese Protoplasmalappen sind wie Füßchen, die den Körper nachziehen; man hat sie als Scheinsüßchen (Pseudopodien) bezeichnet. Die Pseudopodien haben bei den verschiedenen Gruppen von Wurzelfüßlern ihre besondere Gestalt. Bei den Amöben sind sie lappig, und zwar bei den einzelnen Arten wieder von verschiedenem Aussehen: bei Amoeda verrucosa Ehrbg. kurz, breit und plump, bei A. proteus Leidy schlanker und länger, dünn und spit bei A. radiosa Duj.; bei den Foraminiseren sind sie änßerst seine Fädchen, die ost miteinander streckenweise verschmelzen und Nepe bilden; ähnlich, aber nicht verschmelzend, sind die Pseudopodien

der Heldsven und Radiolarien. Die Bewegung mittels der Pseudopodien geschieht durchaus nicht immer in der gleichen Richtung: nach dieser und jener Seite werden sie ausgesandt, und der Körper kann sich dabei bald hier-, bald dorthin bewegen. Die Amöben nehmen bei schnellerer Fortbewegung nach der gleichen Richtung in der Regel eine blatt- oder tränenförmige Gestalt an, mit der Längserstreckung in der Bewegungsrichtung; Pseudopodien nach verschiedenen Seiten werden dabei nicht gebildet, sondern das vorsließende breitere Ende ist gleichsam ein einziges Pseudopodium. Foraminiseren vermögen nicht sich in solcher Beise zu bewegen; bei ihnen sind es stets die Pseudopodien, die den Körper sortziehen. Bei Heldsoch und Radiolarien dienen die Pseudopodien nicht der Ortsbewegung.

Die genauere Untersuchung zeigt, daß die amöboide Fortbewegung nicht immer in ganz gleicher Beise zustande kommt. Bei Formen mit leichter flüssigem Ettoplasma, wie bei der im Tarm der Rüchenschabe schmarogenden Amoeda blattae Bütschli und bei der Gattung Pelomyxa ist das Ettoplasma in sließender Bewegung derart, daß in der Mittellinie der Unterseite ein Strom nach vorn läuft, sich dort teilt und an den Seiten rüchwärts läuft; diese Strömungen der durchsichtigen Außenschicht werden dem Beobachter

dadurch sichtbar, daß durch die Reibung Körnchen des angrenzenden Entoplasmas mitgerissen werden. Die Strömungen bewirfen durch Reibung an der Unterlage die Fortsbewegung. Dagegen ist bei anderen Formen, deren Ettoplasma eine mehr versestigte, geronnene Oberstächenschicht zu haben scheint, die Bewegung mehr ein Rollen, der Bewegung eines Kades vergleichbar:

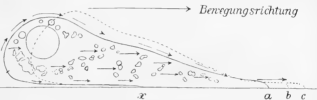


Abb. 75. Schema ber Bewegungen einer friechenden Amöbe, von der Seite. Die Pfeile zeigen die Richtung des Strömens, die längeren bezeichnen schnellere Strömung. Das Borderende ist dann und bis x der Unterlage angehestet; die untere Fläche von a bis x ruft. Das hintere Ende ist doch und abgerundet und haftet nicht an der Unterlage. abe zeigen die auseinander josgende Lage des Borderrandes. Die puntterte Linie zeigt die Stellung der Amöbe wenig später. Nach Jennings.

die Amöbe wälzt sich vorwärts (Abb. 75); ein bestimmter Punkt der Oberstäche, der zunächst am hinteren Ende liegt, wandert nach oben und vorn, am vorderen Ende dann abwärts, und da, wo er jetzt die Unterlage berührt, bleibt er liegen, dis die Amöbe so weit fortgerollt ist, daß er am Hinterrande der unteren Fläche wieder losgelöst wird und die Auf- und Vorwärtsbewegung von neuem beginnt. Dabei flacht sich der Zelleib gegen den Vorderrand zu ab und liegt der Unterlage an, am Hinterende ist sie dieker und eine Strecke weit von der Unterlage losgelöst. Je zäher die Amoeda verrueosa Ehrbg., deren Oberstäche sichon durch ihre Unebenheit die zähe Beschafsenheit des Ettoplasmas verrät.

Die Beranlassung zu dem Strömen des Zellinhalts nach bestimmten Richtungen scheint durch Beränderungen gegeben zu werden, die in der Spannung an einzelnen Stellen der Oberstäche eintreten. Äußere oder innere physikalische oder chemische Einsstülfe können eine lokale Berringerung dieser Spannung dewirken, und dann muß, infolge des Oberstächendrucks, der Zellinhalt nach der Stecke geringerer Spannung abstießen. Sine solche Birkung scheint z. B. der galvanische Strom zu haben, der eine Amöbe zwingt, in der Richtung der Kathode, des negativen Poles, zu "kriechen". Auch die öfter wiederholte Beobachtung, daß eine größere Amöbe auf eine kleinere Jagd macht, läßt sich vielleicht so erklären, daß die chemischen Bestandteile der Ariechspur auf

die Oberflächenspannung der Verfolgerin da, wo sie mit ihr in Berührung kommt, herabmindernd wirkt und so ein Fließen der letzteren nach dieser Richtung, ein Nach-kriechen, mit Notwendigkeit auslöst. Künstliche Schaumtropfen kann man durch lokale Herabsehung der Oberflächenspannung zu amöbenartigen Bewegungen veranlassen, die ganz die gleichen Strömungsbilder zeigen wie die Bewegungen der Amöben.

Die Geschwindigkeit, mit der eine bestimmt gerichtete Fortbewegung bei Amöben und ähnlichen Protozoën vonstatten geht, ist recht verschieden. Am langsamsten bewegt sich wohl auf diese Weise Trichosphaerium, ein den beschalten Amöben verwandter Wurzelfüßter: er wälzt sich so langsam fort, daß die Wegstrecke in einer Stunde nur etwa  $\frac{1}{100}$  mm betragen würde. Aber auch die beweglicheren Amöben sind nicht schnell: die zähstüssige Amoeda verrucosa Ehrbg. würde in der Stunde noch nicht 2 mm, Amoeda limax Duj. etwa  $\frac{31}{2}$  mm, A. geminata Penard 5 mm und mehr an Weg zurücklegen.

#### 2. Bewegungsarten bei formbeständigen Protozoën.

Wo aber eine clastische Zellhaut das Protoplasma in bestimmte Formen zwängt, da ist eine amöboide Bewegung nicht möglich. Man kann zwar in manchen Insusprien eine Rotation des Protoplasmas im Zellinneren an der Strömung der darin enthaltenen Körnchen u. dgl. erkennen, besonders deutlich bei manchen Paramaecium-Arten; aber damit kommt es nicht zu einer Fortbewegung. Bei den formbeständigen Protozoën sind besondere Bewegungswerkzenge vorhanden, die sich zuckend bewegen, während der übrige Körper seine Gestalt mehr oder weniger unverändert beibehält: es sind bewegliche Plasmafäden, die Geißeln und Wimpern; sie treiben diese nur im Wasser lebenden Tiere vorwärts wie die Ruder den Kahn.

Der großen Verbreitung diefer beweglichen Protoplasmafaden bei den Ginzelligen entspricht die Berichiedenheit der Ausbildung, in der fie auftreten. Entweder find es längere und dickere Käben, die nur in der Gin= oder Zweigahl, selten gu dreien an einer Belle vorkommen, wie die Weißeln der Flagellaten. Der ihre Größe ift geringer und fie treten in großer Bahl als sogenannte Wimper- ober Klimmerhaare auf, die bei den Wimperinfusorien (Ciliata) allgemein verbreitet find. Die Wimpern können wiederum bündel- oder reihenweise miteinander verkleben zu sogenannten Cirren oder zu undulieren-Auch die Bewegungen dieser Plasmafäden sind wechselnd: die den Membranen. häufigsten Formen des Cilienschlages fann man als hakenförmig, wellenförmig und trichterförmig bezeichnen; doch gibt es allerhand Übergänge von einer Form zur andern und Kombinationen verschiedener Formen. Die Geißeln der Flagellaten 3. B. bewegen fich meist wellenformig, jedoch so, daß die Biegungen der Weißel nicht in einer Chene liegen, sondern pfropfenzieherartig in einer Spiralbahn verlaufen. Dabei schreiten eine ober mehrere Schlängelungen von der Svike ber Weißel gegen ben Bellförper vor, und burch den Widerstand des Wassers nach vorn gedrängt, ziehen sie den Zelltörper nach; es geht also bei der Bewegung der Flagellaten die Geißel voran. Beitschenförmige Bewegungen ber Geigel bagegen bienen bagu, bie Richtung bes Schwimmens mit einem Ruck zu verändern. Dagegen ist die Bewegung der Wimpern im allgemeinen hakenförmig: auf ein ichnelles Ginknicken folgt ein langfames Aufrichten. Indem zahlreiche Wimpern fo in ber gleichen Richtung schlagen, treiben fie, wie ungählige Ruber, ben Korper im entgegengesetten Sinne vorwärts. Beim Schwimmen im freien Baffer breben fich die Infujorien um ihre Längsachje; wenn jie sich jedoch, wie viele tun, mehr gleitend

als schwimmend auf der Unterlage bewegen, unterbleibt diese Drehung. Manche Inspisien vermögen sich springend fortzubewegen, z. B. Cyclidium und Halteria; diese Sprünge kommen ebenso zustande wie die Schwimmbewegungen: das Insusor liegt mit seinen starr ausgestreckten, besonders langen Wimpern ruhig da, und durch plöpliches, gleichzeitiges Sinknicken derselben schlendert es sich fort, um wieder ruhig zu liegen. Bei den hypotrichen Insusorien stehen die Wimpern nur auf der Bauchseite und sind meist bündelweise zu Cirren verschmolzen; mit Hilse dieser Cirren können die Tierchen wie mit zahlreichen Beinchen auf der Unterlage hinlaufen (vgl. Stylonychia, Taf. 7).

Man hat viel darüber nachgedacht, wie die Bewegung der Wimpern zustande kommt. Sicher ist sie autonom, d. h. die bewegenden Kräfte sitzen in der Wimper selbst;

denn auch abgetrennte Wimpern vermögen noch zu ichlagen. Um wahrschein= lichsten ist die Annahme, daß sich die Wimper aus zwei Substanzen zusammen= jest, einer zusammenzieh= baren, aftiven und einer elaftischen, paffiven Subîtang, von denen die erste die Sinknickung, lettere die Streckung bewirft. In der Tat ist es auch hier und da gelungen, zweierlei Gub= stanzen an den Wimpern zu beobachten.

Keineswegs ist die Bewegung mittels schlägender Protoplasmasäden von der Protoplasmaströmung der amöboid beweglichen Protozoën grundverschieden. Einer-

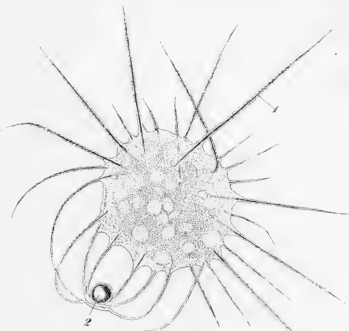


Abb. 76. Camptonema nutans Schaud., ein Sonnentierchen mit einknidenden Pfeudopodien. 1 Pfeudopodium, 2 eine Algengese, die von einer Anzahl Pfeudopodien erfaßt ist. Nach Schaudinn.

seits sinden sich beide Bewegungsarten zuweilen bei demselben Tier: wir treffen Amöben mit Geißeln (Mastigamoeda Abb. 49 S. 85) und Sonnentierchen mit Geißeln (Dimorpha Abb. 50). Andrerseits gibt es Zwischenformen, die zwischen Pseudopodium und Geißel die Mitte halten und Eigenschaften beider vereinigt zeigen. Bei einem Burzelfüßler der Nordsee, Trichosphaerium, und einer den Heliozofen nahestehenden Burzelfüßlerform, Camptonema nutans Schaud. (Abb. 76), sind die einziehbaren Pseudopodien, die allersdings nicht der Ortsbewegung dienen, sähig zur Ausssührung freisender Bewegungen; ja bei der letzteren knicken sie sogar bei Berührung an der gereizten Stelle hakenförmig ein, um sich dann langsam wieder aufzurichten.

Die Bewegung burch Geißeln und Wimpern ist feine besonders fräftige und vermag nur Tiere mit geringem Übergewicht, im allgemeinen nur sehr kleine Tiere frei im Wasser zu tragen. Die Maße der Flagellaten zählen meist nur nach hundertstel Millimetern, und nur die Euglena-Arten, die ihr Schwimmen durch Schlängelungen des Körpers unterstüßen können (Taf. 7, rechts unten), erreichen eine Länge von mehr als 0,1 mm, einzelne

(Euglena oxyuris Schmarda) fast bis 0,4 mm. Kräftiger als die Bewegung burch Geißeln ist die mittels Wimpern. Durch fein ausgebachte Versuche hat Jensen die absolute Kraft des Wimperinfusoriums Paramaecium aurelia Ehrbg. festgestellt: dieses vermag burch ben Schlag ber feinen Rorper bebedenben Bimpern bas Neunfache feines im Baffer erleichterten Gewichts zu heben. Paramaecium mißt etwa 1/4 mm in ber Länge. Denken wir uns ein solches Tierchen vergrößert, so wächst die Masse verhältnis= mäßig schneller als die Oberfläche: bei neunsacher Länge ist die Oberfläche 81, die Maffe 729 mal fo groß geworden. Mit ber Oberfläche ift bie Bahl ber Wimpern und damit auch deren Gesamtleistung im gleichen Mage gewachsen; es fommt also jest auf die gleiche Wimperkraft die 9fache Masse. Gin solches Tier von 21,4 mm Länge könnte fich also eben noch durch die Kraft seiner Wimperung im Wasser schwebend erhalten, würde aber keine Kraft mehr zur Überwindung des Wasserwiderstandes für die Borwärtsbewegung verfügbar haben. So find denn auch nur wenige Infusorien mit gang bewimpertem Körper (holotriche und heterotriche Infusorien) größer als Paramaecium; hauptfächlich find es solche, die einen abgeflachten Körper und daher eine verhältnismäßig große Oberfläche haben, wie der blattartig flache Loxodes rostrum Ehrbg., der bis 1/2 mm lang wird. Bursaria truncatella Müll., die 2/3 mm erreicht, ist in ihren Be= wegungen auffällig langsam und schwerfällig. Dagegen sind die nur teilweise bewimperten hypotrichen und peritrichen Infusorien, bei denen die Bewimperung auf die Unterseite baw, auf eine oder awei Wimpergonen beschräuft ist, viel kleiner und kommen, so weit sie frei zu schwimmen vermögen, über 1/5 mm nicht hinaus; nur die auf der Unterlage "laufenden" Hypotrichen (wie Stylonychia vgl. Taf. 7) können 2/3 mm und etwas mehr erreichen. Daß eine folche Einschränfung ber Größe nicht in ber Natur ber Protogoën als einzelliger Tiere liegt, zeigen die Ausmaße, die andere Protozoen erreichen: die amöbenartige Pelomyxa palustris Gr. fann 2 mm im Durchmeffer haben; unter ben Foraminiferen erreichten die Rummuliten einen Durchmesser ihres Gehäuses von mehreren Zentimetern; von den im Baffer schwebenden Sonnen= und Strahltierchen (Heliozoën und Radiolarien) haben Actinosphaerium eichhorni St. bis 1 mm, Aulosphaera 1,5 bis 2 mm, Thalassicolla bis 3 mm Durchmesser. — Die Geschwindigkeit ist bei der Wimperbewegung eine große im Bergleich zur ambboiden Bewegung: Paramaecium legt in der Sefunde 1-1,4 mm, also in der Stunde eine Strecke von 31/, -5 m guruck. Bei der Beobachtung dieser Tierchen im Mifrostop erscheint ihre Geschwindigkeit allerbings viel größer, aber man darf nicht vergessen, daß die zurückgelegten Strecken hier ebenso stark vergrößert werden wie die Tiere selbst.

Noch einer dritten Art der Bewegung begegnen wir bei den Protozoën: besonders bei zahlreichen Wimperinsusprien, aber auch bei manchen Radiolarien und bei den parassitischen Gregarinen sinden sich im Protoplasma nahe der Körperoberstäche fadenartige Vildungen, die sich auf bestimmte Reize hin durch Zusammenziehung verkürzen und wieder ausstrecken. Sie haben also die gleiche Fähigkeit wie die Muskelsasen der Myosphansäden (Myoneme) bezeichnet. Sie sind imstande, durch ihre Tätigkeit die Körpersform des Tierchens start zu verändern; die Zusammenziehungen der Trompetentierchen (Stentor) beruhen auf dem reichlichen Vorhandensein solcher Fäden, die in leichter Spirale in der Längsrichtung des Körpers verlausen (vgl. Taf. 7). Auch das spiralige Zusammenziehen des Stieles der Glockentierchen (Vorticella, Taf. 7 links unten) wird in dieser Weise bewirtt: auf der Innensläche der zusindrischen elastischen Wand des

Stieles zieht sich in steiler Spirale ein Myophansaden herab, der der Wand überall anhaftet; durch Kontraktion des Fadens wird also die Wandung in dieser Linie am am stärksten verkürzt; der Stiel würde kreissörmig eingebogen, wenn der Faden gerade in seiner Wand verließe; da dieser aber eine Spirale beschreibt, wird der Stiel in eben so viele korkzieherartige Windungen gezwungen, wobei der stärkst verkürzte Teil seiner Wand der Achse der Spirale zugekehrt ist. Bei den Gregarinen kann durch Hin= und Herbewegen des Körpers mittels der Myophansäden auch eine fortschreitende Bewegung hervorgerusen werden.

Die gerablinigen Ortsbewegungen der Gregarinen, die der Beobachtung leicht zugänglich sind, kommen auf eine sehr sonderbare Beise zustande. Läßt man nämlich
eines dieser Sporozoën in einer mit Tuschekörnschen versetzen Flüssigkeit friechen, so erkennt man, daß es eine helle Spur hinterläßt. Diese besteht aus gallertigen Fäden,
die von der Obersläche der Gregarine abgeschieden werden und bei der Berührung mit
Basser erstarren. In den Furchen der Obersläche werden diese Fäden gegen das Hinterende des Tieres geleitet und vereinigen sich dort zu einem Hohlzylinder, der sich der
Unterlage anhestet und die Kriechspur bildet. Indem nun durch fortwährende Abscheidung
der gallertigen Substanz die Fäden immer verlängert werden, schiebt sich der Körper
entsprechend vorwärts. Eine besonders schnelle Gregarinenart legt so einen Millimeter
in drei Minuten zurück; meist sind aber dazu 9—10, ja selbst 25 Minuten ersorderlich.
Sobald der unter der Autikula angehäuste Borrat an Gallerte verbraucht ist, nunß die
Gregarine so lange in Ruse verharren, dis er wieder ersetzt ist. Es ist bezeichnend,
daß eine so verschwenderische Art der Fortbewegung bei einem Schmaroger vorkommt,
dem stets Nahrung im Übersluß zum Ersatz der verbrauchten Stosse zur Versügung steht.

## B. Körpergestalt und Bewegung bei den Metazoën.

### 1. Allgemeine Bemerkungen über das Stützgerüst des Metazoënkörpers.

Wenn es zur mechanischen Festigung der Einzelzelle des Protozoönleibes nur weniger Mittel bedurfte, so sind bei den Metazoön kompliziertere Einrichtungen nötig, um das Gewicht des Körpers zu tragen und seine Teile in der gegenseitigen Lage zu erhalten; sie müssen um so komplizierter sein, je größer das Gewicht, je mannigsaltiger die Teile sind. Im Wasser, wo sich das Gewicht des Körpers um das Gewicht der verdrängten Wassermasse vermindert, können daher die Stützeinrichtungen viel einsacher sein als in einem weniger dichten Medium. Tiere von so wenig festem Ausbau wie Quallen sind in Luftumgedung nicht denkbar; wirft die Welle eine Meduse ans Ufer, so ist von den graziösen Umrissen des Schirmes und Mundstiels, von den flottierenden Tentakeln und den gefällig geschnittenen Kandlappen nichts mehr übrig als ein sormloser Gallertstumpen. Die Komplikation des Stützapparates erhöht sich auch mit zunehmender Beweglichkeit der Tiere: Festigkeit der Körpersormen und Beweglichkeit sind eigentlich Gegensäße; damit sie sich vereindaren sassen, sind besondere Einrichtungen in Ban und Anordnung der Stützorgane notwendig.

Eine wirkliche Unbeständigkeit der Form, einen fortwährenden Formwechsel nach Art der Amöben, haben wir bei den Metazoën nicht. Der Körper ist stets von einer zelligen Oberhaut (Spidermis) überzogen, die schon für sich allein genügt, die Teile

bes Körpers zusammenzuhalten. Ja in manchen Entwicklungszuständen von geringer Größe besteht der ganze Körper nur aus zelligen Häuten: so ist die Blastula (Abb. 53 S. 88) eine Hohlkugel, deren Wand durch ein einschichtiges Epithel gebildet wird; die Gastrula besteht aus zwei ineinander geschachtelten und miteinander an der Basis versundenen Epithelkuppeln. Hier wird die Erhaltung der Gestalt einsach durch die Form der den Körper ausbauenden Zellen und die Art ihrer Zusammenfügung gewährleistet.

Werden aber die Tiergestalten weniger einsach, so genügt die bloge Zusammenfittung ber Cberflächengellen und ber bamit erreichte Spannungsguftand nicht mehr, um ben Rörper genügend zu festigen. Es find bann bie Zwischenräume gwischen ben Zellenhäuten mit Massen ausgefüllt, die fich an der Festigung mehr oder weniger beteiligen. Dieje Kullmaffen find teils Abscheidungen ber benachbarten zelligen Banbe, wie die gallertigen Stütlamellen ber Coelenteraten (Abb. 54 S. 90). Meift aber find es bie Bellmaffen bes mittleren Keimblatts, und zwifden biefen tritt eine Arbeitsteilung berart ein, daß die Stützung des Baues von besonderen Zellen übernommen wird; diese bilben bie Grundlage für die Geruft- und Bindegewebe. Mehr ober weniger lockeres Bindegewebe fann bie gesamte Stütmaffe bes Rorpers abgeben, wie bei ben Plattwürmern und vielen Weichtieren. Besonders oft legt fich der äußeren Zellschicht, der Epidermis, eine besondere Lage von Bindesubstang zu ihrer Berfteifung an, die Rutis oder Lederhaut. Diese bilbet bann gusammen mit ber Epibermis bie außere Saut, besonders bei ben Stachelhäutern, Beichtieren und Birbeltieren. Bo burch Starrwerden ber äußeren Sant die Westigung bes Rörpers bewirft wird, fann es entweber die Spidermis fein, bie gu Stütgebilden fich umwandelt, ober bie Rutis. Innere Rörperstügen find in ber Regel Umwandlungen mesodermaler Zellen.

So fommt es jum Aufbau eines Rorpergeruftwerts, an dem wir von den gallertigen, wasserreichen Massen ber Quallen und bem Horngeruft bes Babeichwammes bis zu ben riffbildenden Kalfifeletten der Korallen, von den bunnen Kutikularbildungen eines Wurmes bis zum massigen Krebspanzer, von den unzusammenhängenden Kalkförperchen in der Leberhaut ber Seegurken (Splothurien) zu ben ftachelftarrenden Wehäusen ber Seeigel, von ber einfachen Rudenfaite (Chorba) bes Neunauges bis zu bem aus zahlreichen harten Einzelteilen bestehenden Gerippe eines Löwen eine unendliche Menge von wechselnden Ausbildungen finden. Das äußere, mittlere, ja selbst das innere Reimblatt (bei der Rückensaite ber Wirbeltiere) beteiligen sich an der Bilbung bes Stütgerüftes. Die abgeschiedenen Gallertmassen und die Kutikularsubstanzen können durch Mineralbestandteile, wie Kalffalze ober Riefelfaure, eine ungemeine Festigkeit erlangen. Die ftugenben Zellen bes Bindegewebes bifferenzieren in ihrem Körper faserige, oft sehr widerstandsfähige Gebilde, oder fie umgeben fich mit berben Bellhäuten und erlangen baburch größere Festigkeit, oder auch sie werden der Mutterboden einer reichlichen Zwischenmasse und bilden knorpelartige Gewebe, die wiederum durch eingestreute Faserbildungen oder Kalkein= lagerungen noch weiter gefestigt werden und die Grundlage zur Anochenbilbung abgeben fönnen.

Eine wichtige Rolle beim Stützen des Körpers und Festhalten seiner Gestalt spielt der Flüssigkeitsdruck im Innern, der Turgor. Wie ein Weinschlauch im gefüllten Zusstande eine ganz bestimmte Gestalt hat, so wird auch bei manchen Tieren die Gestalt nur durch den Turgor erhalten. Ein Spulwurm z. B., der im unverletzen Zustande einen elastischen, straffen Körper besitzt, sinkt sofort in sich zusammen und wird schlaff und formlos, sobald man seinen Körper ansticht, wobei die das Innere füllende Flüssigs

teit in scharsem Strahle herausspritt. Ein Negenwurm oder ein Tintensisch, die im Leben glatte Formen besitzen, sinken zusammen, wenn mit dem Tode die Muskeln ersichlassen und damit der Flüssigkeitsdruck aufhört. Auch einzelne Körperteile können durch Turgor gesestigt werden: die Ambulakralfüßchen der Stachelhäuter und der Fuß vieler Schnecken und Muscheln erlangen erst ihre Gewebsspannung und damit ihre Verwendbarkeit, wenn das Tier eine Körperstüssigkeit in sie hineinpreßt; ja bei manchen Schnecken, z. B. bei Natioa, wird sogar in ein besonderes abgeschlossens Lückensussen des Fußes Wasser von außen ausgenommen und zur Herstellung der Turgeszenz benutt.

Besondere Ausmerksamkeit verdienen die Fälle, wo der Stütgapparat durch besondere Dichtigkeit seiner Masse, die oft infolge Durchdringung mit mineralischen Stossen noch besonders erhärtet, zu einem Skelett wird, wo also seine Teile eine gesteigerte Festigkeit erhalten und zugleich ihre Biegsamkeit verlieren. Diese Skelette können entweder äußere Hüllen sein wie Muschelschasen oder Kredspanzer, oder es sind innere Gerüste wie das Skelett eines Schwammes und das knorpelige oder knöcherne Gerippe eines Wirbeltiers; auch können äußere und innere Skelette zusammen vorsommen wie dei der Schildkröte. Ihrer Bedeutung nach sind die äußeren Skelette zugleich Schutzund Stützbildungen; welche von den beiden Ausgaben die ursprüngliche war, läßt sich nicht entschieden. Die inneren Skelette dagegen scheinen ursprünglich nur Stützbildungen gewesen zu sein; doch werden sie seklette dagegen schutzorgane, die mindestens einzelne besonders wichtige Organe vor Verletzung bewahren, wie bei den Wirbeltieren Wirbelsfäule und Schädelkapsel das zentrale Nervenspistem umschließen.

Die starre Beschaffenheit der Stelette, die sie in so hohem Mage zu Stütz und Schutzorganen geeignet macht, ift auf ber andern Seite für die freie Beweglichkeit ber Tiere ungünstig; man braucht nur die unendlich mannigfaltigen Drehungen und Windungen der Tintenfischarme mit den beschränkten Bewegungen der Beine eines Krebses zu vergleichen. Daher find auch Tiere mit einheitlich gusammenhängendem Stelett, moge es ein inneres oder äußeres sein, fast gang unbeweglich, 3. B. viele Glasschwämme und manche Seescheiden (Afzibien) mit bickem Zellulosemantel. Zugleich ergeben sich auch gewiffe Schwierigkeiten für ein ungehindertes Wachstum. Bei einem starren Stelette ist zwar ein Wachstum durch Auflagerung neuer Schichten und Anfügung weiterer Teile möglich, wie etwa bei Korallenstöden ober bei einem Schnedenhause, aber nicht eine Bergrößerung, bei ber alle Ausmage in gleicher Beije gunehmen und bas Stelett bes erwachsenen Tieres etwa die vergrößerte, ähnliche Nachbildung desjenigen des Jungen ift wie bei ben Wirbeltieren. Wo nicht ein Wachstum burch Zwischenlagerung (Intusjuigeption) neuer Substang in die alte hinein möglich ift, wie bei dem Zellulosemantel der Tunifaten oder beim Anorpelifelett niederer Birbeltiere, da muffen besondere Ginrichtungen vorhanden sein, um ein gleichmäßiges Bachstum nach allen Seiten zu ermöglichen. Der Konflitt zwischen Schut = und Stütbedurfnis einerseits, Beweglichfeit und Wachstum andrerfeits findet seine Lösung hauptsächlich in der Zerlegung des starren Stelettes in einzelne Teile, Die miteinander durch nichtstarre Gewebe verbunden sind. Benn diese Berbindungsstellen beweglich find, so wird dem gangen Stelette ein größerer oder geringerer Grad der Beweglichfeit gewahrt. Andrerseits fann an den Rändern der Steletteile in vielen Fällen, g. B. bei ben Stelettplatten bes Seeigelpanzers ober ben Schädelknochen der Wirbeltiere, das appositionelle Wachstum durch Anfügung neuer Teile anseten, jo daß eine allseitig fortschreitende Bergrößerung möglich ift.

122 Gelenfe.

Für das Maß der Beweglichkeit, das ein Tier mit Stelett behält, ist es von hoher Bedeutung, in welcher Beise die einzelnen Stelettstücke untereinander verbunden sind. Entweder ist ein mehr oder weniger straffes oder elastisches Gewebe in geringer Menge zwischen die einzelnen Stücke eingeschaltet, das einen ununterbrochenen Übergang von dem einen zum anderen bildet. Die Beweglichkeit ist dann sehr beschränkt oder sehlt ganz, und die Zerlegung des Steletts in Einzelteile kommt nur dem Wachstum zugute. So ist es bei den Platten des Seeigelpanzers. Man nennt eine solche Verbindung eine Smarthrose. Oder es sind die Steletteile so miteinander vereinigt, daß sie sich in bestimmten Richtungen gegeneinander drehen und verschieden können: das nennt man gesenksige Verbindung oder Diarthrose.

Die Urt der Gelenkverbindungen ist sehr verschieden; insbesondere weicht der Hautpanger der Gliederfüßler von dem inneren Sfelett der Wirbeltiere darin beträchtlich ab. Bei den Gliederfüßlern find dicke harte Abichnitte des Hautsteletts durch dünnere, weichere Strecken ber Sant, sogenannte Gelenthäute, miteinander vereinigt; Die fo gebilbeten Gelenke find nichts anderes als Faltenbilbungen ber Körperbedeckung, bes fogenannten Intequments. Die Sfelettstücke sind offene Ringe ober Halbringe, wie die Teile einer Ritterrüftung, die nur im Bereich ihrer Ränder in einzelnen Bunften oder Linien in Berührung kommen. Der vordere Ring umgreift den hinteren, der proximale, d. h. der der Mittelebene des Körpers nähere, den diftalen, ferneren. Un zwei einander gegen= über liegenden Buntten ist die Gelenthaut ftraffer angespannt, während sie im übrigen lockerer ist: um diese Bunkte geschicht die Drehung. Falten und Auswüchse an den Drehungspunften fönnen die Berührungsstellen vergrößern und damit Gleitflächen schaffen, wodurch die Gestigfeit des Gelenkes vermehrt wird. Anders bagegen bei inneren Skeletten. Die Stelettstücke ber Birbeltiere und ebenso biejenigen in ben Armen ber Seefterne und Schlangensterne berühren sich mit ihren Endslächen, die einander mehr oder weniger genau angepagt find: bem fonveren Ende bes einen Studes, bem Gelenkfopf, entspricht eine Aushöhlung am Ende des andern, die Gelenfpfanne. Gelentfopf und epfanne entsprechen sich bei den Wirbeltieren allerdings in ihrer Form nicht so genau, wie die Welenkflächen an Maschinen; aber sie find beibe knorpelig oder doch mit einem elastischen Uberzug von Anorpel verschen und schmiegen sich bei der Bewegung zusammen, und zwar macht ihre Gestaltveränderlichkeit allerhand Modififationen der Bewegung möglich, während Maschinengelenke immer nur genau die gleiche Bewegung gestatten, "zwangsläusig" sind. Der Busammenhang wird durch Muskeln und Bindegewebshäute hergestellt, Die außen den Steletteilen aufliegen; aber die Gelenkfläche bleibt allermeist frei.

Der Betrag von Freiheit, den ein Gelenk den dadurch verbundenen Skeletkeilen gewährt, sindet seinen Ausdruck in der Jahl der Achsen, um die eine Trehung möglich ist. Bei einachsigen Gelenken ist die Verschiedung der verbundenen Stücke nur in einer Ebene möglich, die zu der Achse senkentisteht, wie bei der Klinge eines Taschenmessers. Ein solches einachsiges Gelenk ist z. B. das Ellbogengelenk eines Menschen; bei den Röhrenskelteten der Gliederfüßler sind sie sehr verbreitet und kommen in deren Gliedemäßen aussichließlich vor. Bei den Wirbeltieren kommen sie dadurch zustande, daß ein zulindrischer Gelenkkopf, der quer zur Längsrichtung des Skeletkstückes steht, sich in einer entsprechenden hohlzylindrischen Pfanne dreht. Die einachsigen Gelenke werden Winkels oder Scharniergelenke genannt. Zweiachsige Gelenke, die den Gliederfüßlern sehlen, kommen bei den Wirbeltieren durch besondere Gestaltung von Gelenkkopf und spsanne zustande. Entweder ist der Kopf etwas ellipsoidisch, derart, daß sein kleinster Luerschnitt

durch einen Kreis von kleinerem, sein größter durch einen Kreis von größerem Durchsmesser begrenzt wird: dann kann die entsprechend gestaltete Pfanne in diesen beiden Ebenen auf dem Kopse gleiten, in jeder anderen dagegen nicht; ein solches Gelenk heißt Ellipsoidgelenk. Oder beide Gelenkstächen sind sattelsörmig gestaltet und so gegen einandergedreht, daß der eine Sattel auf dem andern gleichsam reitet (Sattelgelenk). Bielachsige Gelenke schließlich kommen stets in der gleichen Weise zustande: dadurch, daß der Gelenkstöch kangelgestalt hat und die Pfanne entsprechend ausgehöhlt ist. Solche Kugelgesenke sind weit verbreitet: die Einlenkung der Seeigelstacheln z. B., oder die Einlenkung des Kopses vieler Insetten, wie der Fliegen und Libellen, und vor allem zahlereiche Gelenke der Wirbeltiere gehören hierher. Das eine Skelettstück kann sich hier in allen Genen bewegen, die durch die Achse des andern gelegt werden können.

Dem Grade der Freiheit, die ein Gelenk gewährt, entspricht auch die Zahl der verschieden wirkenden Muskeln, die die gelenkigen Skeletteile gegeneinander bewegen: so sind für ein Scharniergelenk nur zwei Muskeln, ein Beuger und ein Strecker nötig, um alle Bewegungsmöglichkeiten besselben auszunützen; bei einem Sattelgelenk genügen vier Muskeln zur Ausführung der möglichen Bewegungen. An einem Augelgelenk können noch zahlreichere Muskeln zusammenwirken.

Die Beweglichkeit eines Stlelettstücks hängt aber weiterhin noch ab von der Beite bes Ausschlags, ben ein Gelent gestattet, mit andern Worten von ber Größe bes Wintels, ben die Uchse bes Sfelettstuds bei ber Bewegung in einer Cbene mit ihren zwei äußersten Stellungen einschließt. Die Ausschlagmöglichkeit hängt bei ben Scharnier= gelenfen ber Gliederfüßler davon ab, wie weit ber harte, unnachgiebige Sautvanger zwischen den beiden Drehungspunkten eingebuchtet und durch die bewegliche Gelenkhaut ersett ift. Bei den Gleitgelenken der Wirbeltiere wird teils durch die bindegewebige Rapfel, die das Gelenk umfaßt, teils durch die Ränder ber Gelenkpfanne eine Grenze für den Aussichlag des Stelettstückes gesett. Die Rugelgelenke an den Stacheln ber Seeigel find baburch in ber Weite ihres Ausschlages beschränkt, bag von ber Mitte bes Gelenktopfes zur Mitte ber Pfanne ein bindegewebiges Band geht, das den Stachel an seiner Unterlage befestigt und die Berschiebung der Pfanne auf dem Ropf in beftimmten Grenzen hält. Gang ähnlich ift es bei dem Augelgelenk des Insektenkopfes: Die Ränder bes Ropfes und bes erften Bruftringes find hier fo eingebogen, bag jener einen Teil einer Augeloberfläche, Dieser Die entsprechende Böhlung bilbet; aber in ber Mitte Diefes Gelenkes läuft, von ber weichen Gefenthant umgeben, Die Berbindung awischen Ropf und Körper, die neben den Sehnen der bewegenden Muskeln auch den Schlund und die Rervenkonnektive in sich schließt.

Je mehr Bewegungsfreiheit ein Gelenk bietet, je lockerer es ist, um so mehr verslieren damit die verbundenen Skeletteile an Stütkraft und der Körper an dieser Stelle an Festigkeit. Wo eine solche Stütkraft nicht erforderlich ist, wie bei den Seeigelsstacheln, kann daher die Beweglichseit besonders groß sein. Bei der Gelenkverbindung der langen Knochen im Wirbeltierkörper ist jenen Gesahren durch Verdickung der Gelenkenden entgegengewirkt; dadurch ist einmal die Berührungssläche vergrößert und damit die Festigkeit der Verbindung erhöht, und zweitens sind die Bänder und Muskelsehnen, die das Gelenk sestindung erhöht, und zweitens sind die Bänder und Muskelsehnen, die das Gelenk seststellen, weiter von der Anochenachse entfernt, greisen an einem größeren Hebelarm an und sind deshalb wirksamer. Übrigens ist im allgemeinen die Vewegtich keit, die ein Gelenk gestattet, ziemlich beschränkt. Einen Ersah bietet jedoch die Komsbination mehrerer Gelenke. So sind die einzelnen Gelenke eines Krebsbeines durchweg

Scharniergelenke, deren jedes eine Bewegung in nur einer Ebene erlaubt; aber dadurch, daß mehrere solcher Gelenke mit sehr verschieden gerichteten Achsen kombiniert sind (Abb. 77), wird die Möglichkeit der Bewegungen, die ein solches Bein ausführen kann, eine recht große. Welche außersordentliche Mannigkaltigkeit der Bewegungen durch Kombination zahlreicher Gelenke erzielt werden kann, das zeigt die Wirbelsäule der Schlange oder der Hals des Schwanes. Die Bermehrung der Gelenke hat natürlich eine Bermehrung der Einzelmuskeln im Gefolge, und deren Zahl ist daher bei den Gliederfüßlern eine sehr bedeutende. Lyonet, der allersdings in der Teilung der Muskeln etwas zu weit geht, gibt die Zahl der Muskeln bei der Kaupe des Weidenbohrers (Cossus ligniperda Fab.)

auf 4061 an, während am Körper des Menschen nur etwa 500 Muskeln gezählt werden.

m enda 500 wensiem gezagte werben.

# 2. Besonderheiten des Stützgerüstes bei den Mirbellosen.

Bei der ungeheuren Verschiedenheit, in der uns die Stützgebilde in der Tierreihe entgegen= treten, gibt es natürlich zahlreiche Besonder=

Linter Scherensuß des Krebses, bei dem die Richtung der Gesenkachsen durch (perspettivide) Linien augegeben ist. Die Achie des leyten Gliedes, des Scherensugers, steht senkrecht zur Bilbebene. Rach Langer. treten, heiten innerhalb der einzelnen Abteilungen.

2166. 77.

Die Schwämme (Spongiae) enthalten mit Ausnahme ber Gallertschwämme (Myxospongiae) stets stütende Hartteile im Junern ihres Körpers: es sind entweder Gerufte aus faseriger Hornsubstang oder Bildungen aus tohlensaurem Kalf oder Kieselfäure mit geringen organischen Beimischungen. Die Kalkgebilde treten als einfache oder brei- oder vierstrahlige Nadeln, die Rieselgebilde als Anollen, Anker, Quirle und als viers ober sechsstrahlige Nadeln auf. Die Ginlagerung dieser Kalt- und Kieselbildungen hat die Wirfung, das Gewebe des Schwammes widerstandsfähiger zu machen und zu festigen. Wo jedoch diese Nadeln isoliert im Schwammförper liegen, geben sie ihm nicht genugende Festigfeit, daß er größere ichlanke Formen annehmen fonnte. Die ichlauch= förmigen Malfichwäminchen fönnen sich nur wenige Bentimeter hoch erheben und bilben im übrigen frustenartige Überzüge auf allerhand Unterlagen; die Tetraftinelliden unter ben Rieselschwämmen erreichen gwar bedeutendere Großen, haben aber fladen- ober politerformige Formen. Rur ba, wo bie Nadeln zu einem gusammenhängenden festen Gerüft verlötet werden, fommen ichon ausgebildete ichlanke Formen von bedeutenderer Söhe vor, nämlich bei ben Glasschwämmen (Hexactinellidae Abb. 56 S. 92): hier finden sich die wundersamen Schwammgestalten, die eine Höhe von 30-40, ja 50 cm erreichen, wie Euplectella, Hyalonema, Regadrella u. a., beren zierliches Gittergerüft das Ange entzückt. Der Berlötungsprozeß der Kieselnadeln beginnt 3. B. bei Euplectella erst, nachdem eine gewisse Größe erreicht ist, am unteren Ende und schreitet bei weiterem Wachstum allmählich nach oben fort, bis er die endständige Siebplatte, die das Defulum abichließt, erreicht hat; dann ist ein weiteres Längenwachstum natürlich ausgeschlossen. Bei einem gang eigenartigen Glasschwamm, Monoraphis chuni F. E. Sch., ben die Deutsche Tieffee-Expedition in den oftafrifanischen Gemässern erbeutete, ist der ganze Schwammförper mit seinem Sfelett unverlöteter Kieselnadeln um eine riefige Nabel gruppiert, die über 1 m, ja vielleicht bis 3 m Länge erreichen fann. — Das Sorngeruft

der Hornschwämme (Ceraospongiae) scheint nicht fest genug zu sein, um andere als polsterartige Formen zuzulassen; bei den Rieselhornschwämmen (Halichondriae) jedoch, deren Hornschen durch eingelagerte Rieselbildungen versteist sind, begegnet man auch hochausgebauten schlant röhrensörmigen Gestalten. Unter unseren Süßwassersschwämmen sind bei der Form, die sich mit freiabstehenden singersörmigen Asten zu beträchtlicher Höhe erheben kann (Euspongilla laeustris L.) die einzelnen Lieselnadeln zu langen schwalen stabsörmigen Zügen vereinigt und bilden so ein zusammenhängendes Stüßgerüst.

Bei den Coelenteraten schiebt sich eine mehr oder weniger dicke Stütslamelle von gallertiger Maffe zwischen bas außere und innere Reimblatt ein. Gehr bunn ift fie bei den Hydroidpolypen, ihre größte Dicke dagegen erreicht fie in der Scheibe der randlosen Quallen. Ob sie vom äußeren oder vom inneren oder von beiden Keimblättern abgesondert wird, ift noch nicht ermittelt. Säufig wandern Zellen in die Stutgallerte ein und verteilen sich in ihr. Bei den freischwimmenden Formen fommen Stütbildungen von bedeutenderer Festigkeit nicht vor. Dagegen fönnen festsigende Formen besondere Stüteinrichtungen erhalten, ja es fommt bei ihnen oft zur Bildung gusammenhängender Bei vielen Hydroidpolypen bestehen diese in futifularen Abscheidungen des Eftoderms, die den Stiel umgeben und damit festigen und häufig auch noch eine becherartige Hülle bilden, in die das Polypenköpfchen zurückgezogen werden kann. meift fleinen Tiere genügt eine verhältnismäßig ichwache Stüte, um ein freies Wachjen in ichlanker Form und eine baum- ober federförmige Beräftelung zu gestatten, wie fie häufig bei den Hndroidstöckthen auftritt, die durch Knospung entstehen. Die im allgemeinen größeren Rorallen (Anthozoën) dagegen können eine Festigung durch Ralkablagerungen erfahren. Im einfachsten Falle, wie bei ben Secfedern (Alchoniden) bilben sich in ben Eftodermzellen winzige Kalfförperchen (Stlerodermiten) von gulindrischer oder rundlicher, oft stacheliger Beschaffenheit, die in die Gallerte der Stutzubstang eindringen und sich in ihr in reichlicher Menge verteilen. Bisweilen fönnen biese Kalfförperchen burch eine gleichmäßige Ralfmasse zu einer einheitlichen Schicht vereinigt werben, wie bei ber Edelforalle, und bilden dann Bafalplatten, Uchsenbildungen oder Röhren. Bei den Steinkorallen findet die Abscheidung von Kaltsubstanz durch das Ektoderm der Jugicheibe nach außen bin ftatt; es entsteht eine Gufplatte, von ber fich ein ringformiges Mauerblatt, radiare Scheidemande und oft auch eine mittlere Kolumella erheben. Schließlich kann von dem Eftoderm der Rußscheibe auch hornige Substanz abgesondert werden, die einen Überzug über die Unterlage und unter Umständen eine hornige Achse für den durch Anospung entstehenden Korallenstock bildet. Richt alle Korallen bilden Hartteile; den Seerosen (Aftinien) fehlen sie durchweg. Wo sie aber vorkommen, können Stockbildungen sich zu sonderbaren verästelten, baumförmigen Gestalten erheben, wie sie 3. B. von der Ebelforalle befannt find. Doch find durchaus nicht alle ftelettbilbenden Formen zugleich auch stockbildend; die Pilzforalle Fungia 3. B. fommt sehr häufig in Ginzelindividuen vor. Auch erheben fich nicht alle Stöcke hoch von der Unterlage und find baumförmig: viele Steinforallen, wie Maeandrina und Astraea bilden massige, polsterförmige Stocke. Dagegen ist Stelettbilbung eine Borbedingung für bas Entstehen folcher aufstrebenden Stöcke; stockbildende Attinien, wie die Arten Zoanthus und Palythoa. können sich nur in der Fläche auf fester Unterlage ausbreiten. Alle steletthaltigen Teile sind bei den Coelenteraten unbeweglich; Gelentbildungen zwischen einzelnen Steletteilen find hier nirgends vorhanden.

Den Plattwürmern sehlt jede Art von Stelettbildungen. Der Körper wird durch die Ring- und Duermuskulatur gesestigt und zusammengehalten und erhält seine bestimmte Formbegrenzung durch die Epidermis. Diese ist bei den Strudelwürmern nackt, wird aber durch eine widerstandsfähige Basalmembran gesestigt; bei den Saug- und Band- würmern hat sich an ihrer Obersläche eine Art Kutikula gebildet. Bei manchen Käder- tierchen verdickt sich die Körperkutikula zu einem Panzer, der die Hauptmasse des Körpers als Schuporgan umschließt; die Bewegung hindert er nur wenig, da er am Vorder- und Hinterende Lücken hat, aus denen vorn das strudelnde Käderorgan, hinten der sogenannte Fuß hervorgestreckt werden kann. Der Körper der Fadenwürmer ist stets von einer dicken Kutikula überzogen, die durch den Turgor der inneren Flüssigkeit gespannt erhalten wird und so die Leibessform bestimmt.

Ahnlich wie bei den Plattwürmern wird bei den Weichtieren die äußere Körperform durch die Epidermis in Verbindung mit dem Körperparenchym, insbesondere dem ihr anliegenden reichlichen Bindegewebe, der Cutis, bestimmt. Die in den verschiedensten Richtungen verlaufende ftarte Muskulatur gibt bem Körper Salt und Festigkeit. Diefe Musfulatur befindet fich im lebenden Tiere in einem gewissen Zuftande ber Busammenziehung und übt damit auf die Blutfluffigfeit in den Hohlraumen bes Körpers einen Druck aus. Der Druck der Blutfluffigfeit, zuweilen noch vermehrt durch den Druck von außen aufgenommenen Wassers (Natica), verleiht bem Weichtörper die Spannung, die ben lebenden Tintenfisch ober Die lebende Schnecke von den toten unterscheidet. Die Schale muß durchaus als äußeres Stelett, und nicht etwa als förperfremde Bildung wie der Köcher einer Phryganeenlarve, betrachtet werden, mag fie nun eine fich erweiternde, meift spiralig aufgewundene Röhre fein wie bei ben Schnecken, ober aus zwei miteinander gelenkenden Klappen bestehen wie bei ben Muscheln. Ihr falfiger Teil entsteht burch Absonderung von seiten des Epithels an einer Hautfalte, dem Mantelrande, und wird nach außen meift von ber Schalenhaut überbeckt, einer futifularen Bilbung, Die fich, gum Unterschied von den meisten anderen Kutikulargebilden, von ihrem Mutterboden am Mantelrand lostrennt. Urfprünglich fommt allen Mollusten eine Schale zu. Bielfach aber ift fie gurudgebildet. Sie findet sich nur noch in den Jugendzuständen und fehlt den erwachseinen Tieren gang, wie bei vielen Meeresnacktschnecken (Opisthobranchiern) u. a.; ober fie ift verhältnismäßig flein und wird von Sautfalten überdeckt, die über ihr gusammenwachsen und fie zu einer scheinbar inneren Stelettbildung machen, wie bei den zweikiemigen Tintenfischen (Abb. 63 D, S. 98) und den lungenatmenden Nacktschnecken (z. B. Limax). Die Hauptbedeutung der Schale liegt in dem Schutz, den fie den Weichteilen bes Tieres bietet; aber auch bei biesem ausgesprochenen Schutifelett ift eine stütende Nebenfunktion vorhanden, die eine besondere Festigung der stets vom Gehäuse bedeckten Organe unnötig macht, also bes Gingeweibesackes bei ben Schnecken, bes gangen Körpers mit Ausnahme von Jug und Siphonen bei den Muscheln. An diesen Stellen ift dann die Haut dünn, und Musteln fehlen, bei der Unbeweglichkeit der Schale, ganz oder sind fehr fparlich. Daher fallen jene Teile, wenn fie aus ber Schale herausgenommen und so der Stütze beraubt sind, in sich zusammen.

Bei den so hoch entwickelten Tintensischen ist ein Teil des Bindegewebes zu inneren, voneinander getrennten Skelettstücken von knorpeliger Konsiskenz erhärtet; sie dienen z. T. als Schutzeinrichtungen für wichtige Organe, immer aber als Ansatzunkte für Musteln und verleihen dem Körper eine erhöhte Festigkeit. Der bedeutendste unter diesen "Knorpeln" ist der Kopsknorpel, der kapselartig Gehirn und Augen umschließt; er

fommt allen Arten zu und ist bei den Formen mit äußerer Schale (Nautilus) der einzige Knorpel. Außerdem sind oft noch Armknorpel an der Basis der Arme, knorpel am Mantelschließapparat, Rücken- und Flossenknorpel vorhanden.

Den Ringelwürmern und ihren Verwandten sehlt ein stützendes Stelctt. Ihre Epistermis wird durch eine Kutikularabscheidung widerstandsfähig und erhält durch den darunterliegenden Hantmuskelschlauch eine Stütze. Nur in den sogenannten Kiemen der Serpuliden (Tas. 9) ist ein inneres Stützgewebe vorhanden, bestehend aus eng vertlebten elastische prallen Zellen mit verdickter Band. Der Körper wird in seiner straffen Form erhalten durch den Truck, den die Spannung der Muskeln auf die Leibeshöhlenstüssissteit ausübt. — Bei den Gliederfüßlern aber ist der Kutikularüberzug ihrer ringelwurmartigen Vorsahren zu einem mehr oder weniger dicken, ringsum schließenden Lanzer verstärkt. Die Substanz dieses Panzers wird als Chitin bezeichnet; sie ist im allgemeinen nicht eine flüssige Absonderung der Zellen, die erst bei der Berührung mit Basser oder Lust erhärtet, sondern entsteht durch Umwandlung der äußersten Protoplasmapartien der Bildungszellen. Bei langsameren Formen unter den Krebsen (z. B. Alseln und nichtschwimmenden Dekapoden) und Tausendsüßern (z. B. Jutiden) erhält der Chitinpanzer durch Einlagerung von kohlensauem Kalk noch eine erhöhte Festigkeit.

Die Verstärfung der Ringelwurmfutifula zum Panzer der Gliedersüßer brachte einen doppelten Vorteil: sie bot einerseits größeren Schuß gegen seindliche Angrisse, andererseits gab sie einen festen Ansapunkt für die Muskulatur und vermehrte dadurch die Kraft der Bewegungen. Wenn für den Ansay besonders stark entwickelter Muskeln die glatte Innenfläche des Panzers nicht ausreicht, erhebt sich auf dieser ein inneres Chitinskelett in Gestalt von Leisten oder Balken und selbst komplizierten Gerüsten als Ansahstelle für die Muskulatur. So ist es auf der Bauchseite des Brustpanzers beim Flußkreds oder bei der Maulwurfsgrille für die Beinnuskeln, oder an der Rückenseite bei Käsern, Gradslüglern und Hymenopteren für die Flügelmuskeln.

Da die Mustulatur im Innern des Panzers Platz sinden muß, so hat sie auf bessen Form insofern eine Rückwirtung, als große Anhäufung von Musteln eine Ersweiterung der Innenräume notwendig macht; daher die Verdickung der Scherenglieder bei den Krebsen, der Schenkel bei den Springbeinen vieler Insesten, des letzen Hintersleibsringes bei den Zangen des Thrwurms und der Storpionsstliege. Wo bei einem Körperteil geringer Schutz und verminderte Beweglichkeit hinreichen, da bleibt die Kutikula dünn und der Körper weicher, formloser: so ist es mit der Rückenhaut des Hintersleibs bei den Käfern, die durch die Flügeldecken geschützt ist, oder mit dem Hinterleib der Einsiedlerkrebse und der Köcherfliegenlarven, der vom Gehäuse, in dem er steckt, zugleich geschützt und an stärkerer Bewegung verhindert wird. Bei diesem Gewinn an Sicherheit und Festigkeit mußte die Beweglichkeit des Ringelwurmkörpers vermindert werden; damit stieg aber die Wichtigkeit der Bewegungsanhänge, die bei den polischaeten Ringelwürmern nur eine verhältnismäßig geringe Kolle neben den Schlängelungen des Körpers spielen: es entstanden die gegliederten Gliedmaßen.

Andererseits ging mit der Entstehung des Panzers die Dehnbarkeit der Oberhaut, wie sie die Ringelwürmer besißen, verloren, und damit wurde die Ausdehnungsfähigkeit des Leibes beschränkt: der in dem starren Panzer eingeengte Körper war im Wachstum behindert. Es konnte also die Erwerbung eines zusammenhängenden Hautpanzers nur Hand in Hand gehen mit einer Einrichtung, die diesem Übelstande abhalf; das ist die von Zeit zu Zeit wiederkehrende Häutung, der die Gliederfüßler, solange sie wachsen,

unterworsen sind. Bei den höheren Krebsen dauert das Wachstum auch nach der Erlangung der Geschlechtsreise fort; sie häuten sich daher zeitlebens in bestimmten Zwischenräumen. Bei unserem Flußfreds (Potamodius astacus L.) geschicht dies im ersten Jahre etwa achtmal, im zweiten fünsmal, im dritten zweimal und weiterhin bei den Männchen zweimal, bei den Weibchen einmal jährlich. Die Tausendfüßer und Insesten dagegen sind mit der Geschlechtsreise ausgewachsen; sie häuten sich nur als Larven, nicht mehr als sertige Tiere, auch wenn sie, wie das für Ameisen erwiesen ist, ein Alter von 15 Jahren erreichen. Nur Formen mit sehr zarter dehnbarer Kutikula, wie die Larven der Bienen oder der Schlupswespen, scheinen während ihres Larvenlebens keine Häutung durchzumachen, sondern nur beim Übergang von der Puppe zum sertigen Insest.

Die Häutung ist nicht etwa ein Abwerfen der Haut, sondern nur ein Abwerfen der Kutikula. Sie ist in den Grundzügen bei allen Gliedertieren gleich und geht so vor



Abb. 78. Fluftrebs in Sautung: an ber Rudenfeite bes alten Pangers ist zwischen Konfbruftichilb und erstem hinterleibering ein Rif entstanden, burch ben man ben (buntier gefärbten) neuen Panger erblickt.

sich, daß der alte Panzer sich von seinem Mutterboden, den Epidermiszellen, loslöst; die Zellen bilden dann zunächst dünne fadenförmige chitinige Fortsäße, die Häntungshaare, und beginnen mit der Abscheidung des neuen Panzers. Wenn dieser eine gewisse Stufe der Entwicklung erreicht hat, sprengt das Tier die alte Hülle und triecht heraus. Dabei wird nicht bloß die äußere Chitinhaut, sondern auch die Chitinauskleidung des Schlundes und Kaumagens und des Enddarmes dei den Archsen, sowie bei Tausendfüßern und Insekten auch die chitinige Wand der Atemröhren abgestoßen. Beim Flußkreds wird dem alten Panzer vor der Häutung Kalk entzogen, der im Blute gelöst bleibt; außerdem liegen im Kaumagen jederseits zwischen der Chitinauskleidung und dem Epithel Kalksanhäufungen, die sogenannten Archsangen oder Archssteine, die dei der Häutung ins Lumen des Magens gelangen und dort aufgelöst werden; und aus diesen beiden Luellen stammt das Material zur Durchtränkung des neuen Panzers mit Kalk. Bei Arabben, wo Kredssteine sehlen, dienen vielleicht die Mitteldarmsäcke als Kalkreservoir. Die Häutung wird vo bereitet durch allerhand Bewegungen, die eine Lockerung des Körpers vom alten

Panzer bezwecken. Dann beginnt das Zurückziehen der Beine; dadurch, daß diese ein Stück weit eingezogen werden, schwillt die Kopfbrust an; die dünne Verbindungshaut, die auf der Rückenseite das Hinterende des Kopfbrustschildes mit dem ersten Hinterseißeringe verbindet, reißt ein (Abb. 78) und durch diesen Riß schlüpft der Krebs heraus. Der neue, noch weiche Panzer des "Butterkrebses" vermag dem sich dehnenden Körper nachzugeben; es sindet ein schnelles Wachstum statt, und nach wenigen Tagen erhärtet der Panzer durch erneute Kalkeinlagerung. So geschieht das Wachstum gleichsam rucksweise; in der Zwischenzeit zwischen zwei Häutungen jedoch bleibt die Größe des Tieres unverändert.

Die Hautpanzerung der Gliederfüßler setzt zugleich ihrem Größenwachstum bestimmte Grenzen. Röhren von weitem Durchmesser, wie sie der oberflächliche Panzer eines großen Gliederfüßlers erfordert, müssen, um die genügende Festigkeit zu erreichen, so dief werden, daß die zum Tragen ihres Gewichtes notwendige Muskelmasse unverhältnismäßig groß sein müßte. Da wo das Wasser den Panzer tragen hilft, bei den Arebsen, können die Lus-

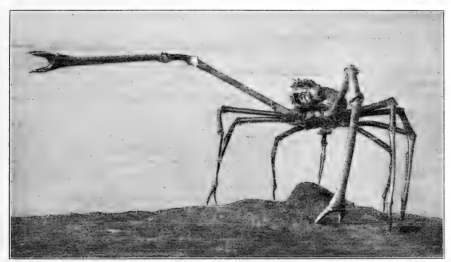


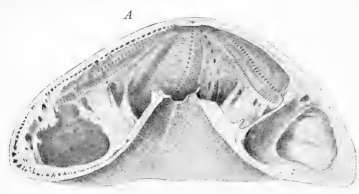
Abb. 79. Riefentrabbe (Kämpfferia kämpfferi D. H.) aus bem Stillen Dzean. Aus Doflein, Ditaftenfahrt.

maße noch recht bedeutend sein. So erreicht die Riesenkrabbe (Kämpsferia kämpsferi D. H., Abb. 79), eine Größe bis zu 2 m; aber es ist nicht der Rumpf mit seinen weiten Panzersröhren, der diese Größe bewirkt, sondern die langen engröhrigen Gliedmaßen. Bei den Landbewohnern jedoch fällt die ganze Masse des Panzers den Muskeln zur Last. So ist denn in unserer heimischen Tierwelt das größte Insekt, der Hirschäfer, immer noch kleiner als der kleinste Vogel, der Zaunkönig, und selbst ein Riese der Insektenwelt, der Herneskaper (Dynastes hereules L.) ist durchaus ein kleines Tier.

Ein Neuerwerb von größter Bedeutung, der den Gliederfüßern mit der Festigung ihrer Körperobersläche zusiel, war der Schut, den ihr Körper damit gegen die Versdunstung der ihn durchtränkenden Flüssigskeit erhielt. Damit war die Grundlage gegeben für die Fähigkeit der Gliederfüßer, sich dem Leben in der trockenen Lust anzupassen; es wurden ihnen damit weite neue Lebensgebiete erschlossen, in denen sie durch lange Erdperioden fast ohne Konkurrenten und ohne Feinde aus anderen Tierkreisen blieben. Der Übergang zum Trockenlusksehen wurde denn auch von zwei verschiedenen Gruppen der

Gliederfüßer unabhängig voneinander vollzogen durch Erwerbung neuer Atmunasorgane: von der einen Gruppe stammen die Spinnentiere, von der anderen Tausenbfüßer und Insetten.

Sehr verbreitet sind Stelettbildungen in dem Rreis der Stachelhäuter. Bei den Haarsternen, Seesternen, Schlangensternen und Seeigeln fommen sie übergll vor. und selbst bei manchen Seewalzen (Psolus u. a.) finden sie sich. Auf den ersten Anblick

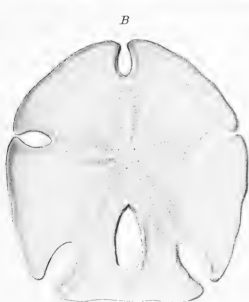


möchte man wohl das Ge= häuse eines Seeigels ober den Panger eines Seefterns als äußeres Stelett ansehen. In Wahrheit aber entsteht das Stelett durch Ralfab= lagerungen in der Lederhaut und ist nach außen noch von einer dünnen Lage unver= falfter Lederhaut und von dem Epithel der Oberhaut überkleidet, außer wo diese

Lagen an vorspringenden Stellen, wie ben Spiken der Stacheln, abgescheuert sind. Daher findet man auch nach außen vom Sauptstelett, ihm aufgelagert, besonders bei Seefternen und Seeigeln, zahlreiche bewegliche Organe, wie Stacheln, Saken und geftielte Zangen, Die sogenannten Bedicellarien, an deren Oberfläche Muskeln ansetzen, und die genaue Beobachtung zeigt, daß bei den Seesternen die Rörper= oberfläche flimmert durch die Wimperzellen des Epithels. Daher konnte auch der Besitz dieses Stelettes den Stachelhäutern ein Trockenluft= leben nicht ermöglichen. Die Steletteile find nicht solid, sondern setzen sich aus kleinen, zu einem regelmäßigen Gerüftwerk verbundenen Ralfstäbchen zusammen; die Zwischenräume zwischen ihnen sind von Bindegewebe aus= gefüllt.



stelettes nur in der Mittelscheibe fester verbunden, dagegen in den Urmen durch Gelenke gegeneinander beweglich. Das Sfelett ber Seeigel bagegen bilbet ein festes Gehäuse; die meist zwanzig meridional verlaufenden Reihen von Kalktafeln, die es zusammensen, find durch Rähte unbeweglich verbunden, und nur an den beiden axialen Polen find die Stelettstücke lockerer gefügt. Die Seeigelpanger erhalten ihre Widerstandsfähigkeit baburch, daß ihre Platten ein Gewölbe bilden. Wo jedoch bei den Seeigeln der Banger niedergedrückt und flach ift, wie bei den Clypcastriden (Abb. 80), da sind, um die nötige Festigkeit zu erreichen, Strebepfeiler nötig, die den Binnenraum durchseben und die



rangianus Desmoul, längs durchichnitten.

Nücken- und Banchseite der Körperwand mit einander verbinden (A); in ähnlicher Weise wird die stützende Wirkung erreicht durch Einbuchtungen des Kandes und Durchsöcherungen, die bei diesen Formen oft vorkommen (B): hier wirken die Känder der Buchten und Löcher als Stützpseiler. Nur bei einer Seeigelsamilie, den Echinothuriden (einzige lebende Gattung Asthenosoma) sind die Platten des Panzers beweglich miteinander verbunden und schieden sich dachziegelsörmig mit den Kändern übereinander; daher fallen auch diese Tiere, wenn man sie aus dem Wasser hebt, zu platten rundlichen Scheiben zusammen. Die Panzerung der Stachelhäuter bildet natürlich einen wirksamen Schutz gegen seindliche Angrisse, besonders in Verbindung mit den zahlreichen Stacheln, die bei vielen Formen der Seesterne und Seeigel von ihr ausstrahlen; aber sie bildet zugleich auch ein Stützorgan, wodurch der Körper in sich getragen wird.

Den Seewalzen fehlt meist ein zusammenhängendes Stelett; aber in ihrer Leberhaut liegen, zwischen den Bindegewebsfasern zerstreut, zahlreiche Kalkförperchen von mannigsfaltiger Gestalt, wie Anker, Kädchen, Kreuze, Stühlchen oder Gitterplatten. Wahrscheinlich sind dies Reste des zusammenhängenden Steletts ganz gepanzerter Vorsahren; aber es mag dieses reduzierte Verhalten zugleich ein Abbild der Anfänge sein, aus denen die Panzerung der ältesten Stachelhäuter einst hervorgegangen ist. Wenn die Lederhaut die ist, wie bei den Holothuria- und besonders Stichopus-Arten, wo sie 5—10 mm mißt, vermag sie, durch die eingelagerten Kalksörper zu knorpliger oder lederartiger Konsistenz versteift, die Körpergestalt von sich aus zu bestimmen. Wo aber die Haut so dürch die Spannung der Hautmuskeln ein Druck in der Leibeshöhlenslüssigkeit erzeugt, der dem Körper Strafsheit und Formbeständigkeit verseiht.

Mls ein äußeres Stelett kann man auch den Mantel der Manteltiere betrachten. Er wird als Absonderung der Epidermiszellen nach außen gebildet, und besteht aus Bellulose, dem im Pflanzenreich allgemein verbreiteten Bellstoff, der aber im Tierreich nur hier vorfommt. Bei dem großen Bafferreichtum, den der Zellulosenmantel bei den freischwimmenden Manteltieren, den Salpen und Tenerwalzen, besitzt, ist er ziemlich weich, bietet aber trothem durch seine meist bedeutende Dicke eine hinreichende Stütze für das Tier. Die festsitzenden Ascidien dagegen haben im allgemeinen einen Mantel von größerer Festigkeit, die sich fast bis zu knorpliger Konfisteng steigern kann. Obgleich ber Mantel das Tier als einheitliche Sulle umschließt und nur die Zu= und Ausfuhr= öffnungen frei läßt (Abb. 74 S. 108), bietet er boch bem Wachstum kein hindernis, ba er durch Ginlagerung neuer Substang mitwächst. Dieses Wachstum durch Intussuszeption mag vielleicht befördert werden durch die Anwesenheit und Tätigkeit gahlreicher Bindegewebszellen, die aus dem Mesoderm des Tieres durch die Spithellage hindurch in den Mantel einwandern. Bei den Afeidien ift die Festigkeit des Mantels so bedeutend, daß er jegliche Bewegung hindert; nur an der Mund- und Kloakenöffnung verdünnt er sich so, daß ein Schluß derselben möglich wird: daher sind auch nur hier Musteln vorhanden. Der weiche Mantel der Salpen und Feuerwalzen dagegen gibt den Muskelkontraktionen nach.

## 3. Besonderheiten des Mirbeltierskeletts.

Bei den Wirbellosen liegen in den meisten Fällen die besonderen Stützvorrichtungen, die als Skelett anzusehen sind, in der Peripherie des Körpers, selbst dort, wo sie nicht an der Oberfläche des Körpers gebildet werden, sondern ein inneres Skelett vorstellen,

wie bei den Stachelhäutern. Dagegen treten bei den Wirbeltieren ganz allgemein Skelettbildungen auf, die nach allen Seiten in gleicher Weise von Weichteilen umgeben sind und so die Achse des Körpers und die Achsen seiner Anhangsorgane bilden. Dadurch wird die Stützsunktion des Skelettes mit verhältnismäßig viel geringerem Stoffauswand in gründlicher Weise erreicht; dagegen tritt die Schutzsunktion, im Vergleich mit den Skeletten der Wirbeltosen, weit mehr in den Hintergrund; das geht auch daraus hervor, daß neben diesem Stützskelett in vielen Fällen noch ein anderes vorkommt, das vorwiegend dem Schutze des Körpers dient, ein oberflächlich gelegenes Hautskelett.

Die Grundlage für das innere Stelett der Wirbeltiere wird durch ein elastisches Stützorgan gebildet, das die Längsachse des ganzen Tieres einnimmt und zwischen dem zentralen Nervensustem und dem Darm vom Kopf dis zur äußersten Schwanzspitze versläuft: es ist die Chorda dorsalis oder Rückensaite. Die Chorda stellt ein stadartiges Gebilde aus straffwandigen, protoplasmaarmen und saftreichen Zellen dar, die sest anseinander gefügt sind. Un der Obersläche ist sie von einer widerstandsfähigen Chordasscheide überzogen, die von der äußersten Zellenlage abgesondert ist. Ihre Festigkeit und Elastizität wird durch die pralle Füllung der Chordascheide mit Zellen bewirft. Wodurch fortgesetzte Tätigkeit der peripheren Chordazellen unter der Chordascheide noch weitere Schichten einer leimgebenden Substanz als sekundäre Chordascheide abgeschieden werden, da wird die Festigkeit der Chorda noch beträchtlich gesteigert.

Die Chorda kommt allen Wirbeltieren zu. Aber nur bei den allerniedrigsten Formen, bei den Rundmäulern unter den Kischen, bildet sie wie bei dem Wirbeltiervorläufer Amphiogus das Hauptstützorgan und steht als solches in voller Funktion (Abb. 73). Bei allen höheren Formen wird sie durch angelagerte Stelettbildungen in dieser Verrichtung unterstützt und mehr und mehr ersett und verdrängt. Aber auch da, wo im ausgebildeten Auftand nur noch geringe Spuren von der Chorda vorhanden find, wird fie im Laufe ber Embryonalentwicklung vollständig ausgebildet und verfällt erft später ber Rückbildung. Sie entsteht aus einem Zellenstreifen, der das Mittelfeld des Urdarmdaches bildet und fomit in ber Gaftrulalarve genau unter bem Zellmaterial liegt, aus bem bas Rückenmark hervorgeht. Der Ursprung eines Stütorgans aus bem inneren Reimblatt ist bei den Tieren mit drei Keimblättern ohne Parallele. Phylogenetisch fann diese Tatsache nur so gedeutet werden, daß ein Darmanhang oder Abkömmling des Darmes, der ursprünglich eine der Darmtätigfeit verwandte Verrichtung hatte, durch Funktionswechsel zu einem Stützorgan wurde, unter Berluft seiner ursprünglichen Funktion. In ähnlicher Weise wird der entodermale Teil in den Armen mancher Hydroidpolypen unter Berlust feiner Lichtung zu einem Stutftrang, ber in feiner Busammensetzung aus fluffigfeitsreichen, diewandigen, eng zusammenschließenden Zellen sehr an den Ban der Chorda erinnert.

Beim Amphiogus (Branchiostoma) schließen sich alle Stühorgane des Körpers, mit Ausnahme der Stühdischen der Kiemen, an die Chorda an, so daß sie den Mittelpunkt des ganzen Stühapparates bildet. Dieser besteht, abgesehen von der Chorda, aus faserigen Membranen, deren Bildung von Mesodermzellen ausgeht. Eine solche Hülle umgibt die Chorda; von ihr gehen nach dem Rücken zu faserige Bögen aus, die das Rückenmark umhüllen, und ebenfalls faserige Stühen in der Umgebung der Leibeshöhle. Das Achsenstett besitzt keine Segmentierung; wohl aber wird durch die Segmentierung der Muskulatur eine segmentale Anordnung der zwischen die Muskelabschnitte eingeschalteten bindegewebigen Scheidewände bedingt; diese heften sich ebenfalls an das axiale

Stelett an und treten außen mit der gleichfalls bindegewebigen Entis in Verbindung. Vindegewebszellen sind besonders in der Entis reichlich vorhanden und festigen diese namentlich am Vorderende, das beim Einbohren des Tieres in den Sand stärker beansprucht wird, und dem beim Rudern besonders angestrengten Hinterende.

Bei der geringen Größe des Amphioxus ist dies membranöse Stelett ausreichend zur Stütze des Körpers. Alle eigentlichen Wirbeltiere dagegen haben Stelette von sesterer Substanz, von Knorpel oder Knochen. Der Knorpel entsteht aus einem embryo-nalen Zellengewebe dadurch, daß eine Zwischensubstanz von ziemlicher Festigkeit und Elastizität durch diese Zellen abgesondert wird. Diese Zwischensubstanz verleiht ihm

Elastizität durch diese Bellen abgesondert wird. jeine Eigenschaften als Stützewebe. Die Zellen ermöglichen das weitere Wachstum des Gewebes. Sie ernähren und teilen sich und sondern weitere Zwischensubstanz ab. So wächst der Knorpel interstitiell, durch Einlagerung von Substang; wenn er 3. B. eine röhrenförmige Bulle um ein Organ bildet, so kann sich diese mit dem Wachstum des Organs erweitern, z. B. die Schädel= fapsel. Die Festigkeit des Anorpels fann noch durch Einlagerung von Kalkjalzen erhöht werden. Sie ift bei Baffertieren, deren Laft zum großen Teil durch das Wasser getragen wird, hinreichend zum Stüten des Körpers. Luftbewohner da= gegen reichen nicht mit dem bloßen Knorpel aus; bei ihnen bildet Knochen den Saupt= bestandteil des Steletts, wie auch bei manchen Wassertieren.

Der Knochen ist dem Knorpel an Festigkeit und Elastizität überlegen. Seine Drucksestigkeit ist der des Schmiedeeisens ähnlich und übertrisst die des Knorpels um das sechse bis siebenfache; seine Elastizität ist die dreisache von der des Messings. Das beruht auf der Beschaffenheit und Struktur der Grundsubstanz, in der die Knochenzellen eingelagert sind. Diese besteht

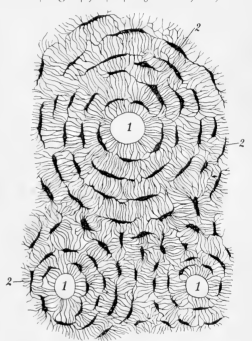


Abb. 81. Querichliff burch fompakten Anochen eines Säugers.

1 haversiche Kanüle, in benen beim lebenden Knochen Alufgefäße verlaufen; 2 fogenannte Anochenföhlen, durch feine Röhrchen verbunden; sie enthalten beim lebenden Knochen die Knochenzellen und ihre Ausläuser-Nach Gegenbaur.

aus einer innigen Vereinigung organischer und anorganischer Masse. Schon die organische Masse für sich, nach Entsernung der mineralischen Bestandteile, ist sester als der Knorpel. Die Eigenschaften des Knochens als Stützsubstanz werden aber wesentlich durch seinen Gehalt an Salzen bedingt. Diese bestehen zu neun Zehntel aus phosphorsaurem Kalk, und außerdem besonders aus kohlensaurem Kalk und etwas phosphorsaurer Magnesia. Auch der Ausban der Grundsubstanz aus konzentrischen Lamellen hat einen nicht geringen Anteil an der Festigkeit des Knochens. So bildet dieser ein Material von ungemeiner Tragkraft. In Knochenskelteten wird daher mit viel weniger Material eine höhere Festigkeit erreicht als bei Verwendung von Knorpel. "Erst das Material des Knochens ermöglicht das Landleben größerer Tiere" (Kauber).

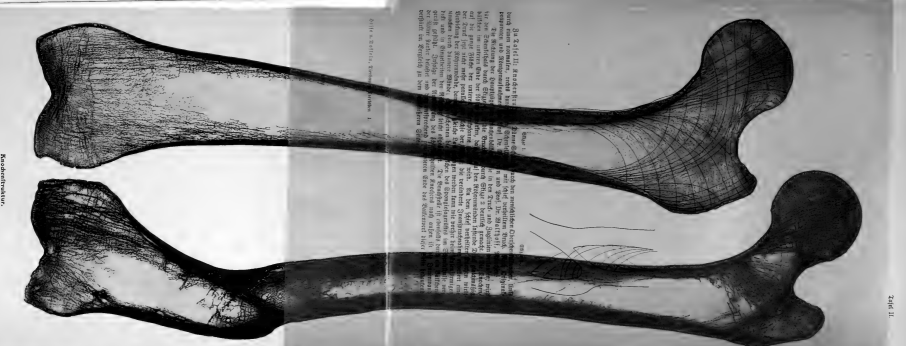
Der Knochen entsteht durch die Tätigkeit bindegewebiger Zellen, der sogenannten Knochenbildner oder Dsteoblaften. Diese scheiden nach einer Seite hin Schichten von Grunds

134 Rnodjen.

fubstanz auß; indem sich ihnen aber weitere Diteoblasten anlagern, die ebenfalls an der Abscheidung teilnehmen, werden die ersteren gleichsam eingemauert; sie liegen dann in der Erundsubstanz als Knochenzellen oder Knochenkörperchen. Diese bleiben mit den benachsbarten Osteoblasten durch seine protoplasmatische Ausläuser in Berbindung (Abb. 81, 2). Dadurch wird die Ernährung auch der ganz von Knochensubstanz umschlossenen Zellen versmittelt; denn die Nährstoffe können nicht so leicht durch die seine Grundsubstanz des Knochens hindurchdiffundieren, wie das bei der weicheren Knorpelsubstanz möglich ist, sondern werden von den oberstächlichen Zellen den zentraleren zugeleitet. Die Tätigkeit der Knochenzellen dauert auch nach beendeter Knochenbildung noch au, wenn auch in sehr beschränktem Umsfang. Ültere Knochen sind nämlich gewöhnlich reicher an sester Substanz und ärmer an Wasser: die Knochen eines Kaninchens von 2-4 Jahren enthalten 200-240, die eines solchen von  $6\frac{1}{2}-7\frac{1}{2}$  Jahren nur noch  $140-170\frac{0}{00}$  Wasser. Daraus muß man folgern, daß die Einlagerung von Stoffen in die Grundsubstanz noch fortgeht, und diese wird höchstwahrscheinlich durch die Tätigkeit der Knochenzellen vermittelt.

Der Anochen kann sich entweder im Bindegewebe bilden, oder er entsteht, wie man sagt, durch "Berknöcherung des Knorpels". Dieser Ausdruck ist irreführend: die "Berfnöcherung" besteht nämlich in einer Auflösung des Knorpels und einer Neubildung von Anochen an den Wänden der so entstandenen Lüden. Bei der Bilbung der knöchernen Steletteile geben häufig beibe Wege nebeneinander ber. Die Stelettfnochen find meift knorpelig vorgebildet; es wird dann, wenigstens bei den langen Anochen, an der Oberfläche des Knorpels eine Anochenscheide ausgebildet, die aus einzelnen Lagen geschichtet und somit wöllig kompakt ist. Die den Knorpel ersetzende Anochenmasse dagegen besteht aus einzelnen Blättern und Baltchen, zwischen benen zusammenhängende Zwischenräume liegen; fie find entstanden durch Auskleidung ber Lücken bes aufgelösten Knorpels mit Anochensubstang. Das ift sogenannter spongiöser Anochen. Wenn die Zwischenräume burch fortgesette Knochenablagerung ausgefüllt werden, fann auch solche spongiose Knochenmasse kompakt werben; fie besteht dann aus einem Suftem von kongentrijch gelagerten Lamellen, in beren Mitte jedesmal, als Reft ber ursprünglichen Knorpellucke, ein Blutgefäß verläuft; der Raum, ben das Gefäß einnimmt, wird als Haversicher Ranal, das Lamellenfustem als Haversiches Suftem bezeichnet (Abb. 81, 1). Auch wo ein Steletteil, wie viele "furze Knochen", nur durch Knorpelverknöcherung entsteht, werden seine oberflächlichen Teile kompakt, während im Innern sich spongiöser Anochen erhält.

Durch diese Anordnung der Anochensubstanz wird mit möglichst geringem Auswand von Material und daher bei geringerem Gewicht eine möglichst große Leistungsfähigkeit erreicht. Die moderne Ingenieurkunst baut Arane, Brücken, Eisseltürme, Bahnhofshallen 11. dgl. nicht mit soliden Säulen und Balken, sondern sie benutt Hohlpfeiler und ein Gerüstswert von Einzelbälkchen. Ersahrung und mathematische Berechnung haben gelehrt, daß die einzelnen Teile einer Säule oder eines horizontalen Balkens in sehr ungleichem Maße beansprucht werden: daß die Partien, die innerhalb der sogenannten Drucks und Zuglinien liegen, aussichließlich belastet sind, während andre völlig unbeansprucht bleiben. Die Hohlspfeiler besigen fast dieselbe Festigkeit wie solide Säulen von gleicher Dicke. "Dieselbe Masse, die als massichte Stad von 80 Durchmesser als Tragbalken ein Gewicht — 10 zu tragen vermag, genügt für das Tragen eines Gewichtes — 17, wenn sie in eine Röhre von 100 Durchmesser mit einem Lichten von 60 Durchmesser verwandelt ist, und als ein System von zehn ineinandergeschachtelte Röhren von 200 Durchmesser kann sie ein Gewicht — 31 tragen. Als Stützsüle würde derselbe Stad, wenn seine Tragfähigkeit als



Tafel II

massiver Stab = 10 gesetzt wird, in der zweiten Gestalt ein Gewicht = 21, in der dritten ein solches = 60 zu tragen vermögen" (H. v. Meyer). In den Gerüstwerfen sind die einzelnen Bältchen in den Linien des stärksten Druckes und Zuges augebracht, so daß sie den höchstmöglichen Widerstand leisten und die gleiche Belastung aushalten wie ein solider Tragbalken vom Umfang des Gerüstwerkes. Als Last fallen aber solche Hohl pfeiler und Gerüste viel weniger ins Gewicht als solide Bildungen.

Diese Verhältnisse waren in der Theorie schon wohlbefannt und wurden in der Praxis angewendet, als man entdeckte, daß im Skelett der höheren Wirbeltiere das Material genan den Gesetzen der Mechanik entsprechend verwendet sei. Die langen Anochen des Steletts, die als Strebepfeiler wirken, wie Urm= und Schenkelknochen, find Röhrenknochen, denn sie besitzen im Innern einen Sohlraum, der mit Knochenmark oder bei den Bögeln mit Luft gefüllt ist, und gleichen darin den Hohlpfeilern der Architekten. Die Balkchen ber Spongiosa aber, an den Enden der langen Anochen oder in den furzen Anochen, find nicht regellos angeordnet, sondern ihr Verlauf wird durch die Beauspruchung der betreffenden Steletteile bedingt; fie fallen in die Richtung der Druck- und Zuglinien, in denen die an den Knochen angreifenden Lasten und Kräfte wirksam sind. Go wirkt 3. B. ber Schenfelhals des Oberichenkels wie der Tragbalten eines Rranes. Wenn man für einen ähnlich gestalteten Kran mit gleicher Belastung die Druck- und Zuglinien konstruiert, fo findet man entsprechend gerichtete Baltchenguge in ber Spongiosa des Schenkelhalfes wieder. Die Balkdjenzüge freuzen sich senkrecht und treffen senkrecht auf die Oberfläche des Knochens auf, wodurch scherende, seitlich auf die Balkchen wirkende Rrafte ausgeschaltet werden (vgl. Tafel 2). Der kompakte Anochenmantel der Schenkelröhre stellt nichts andres dar als eine Busammendrängung der widerstandleistenden Baltchen. Dazu enthält Die Spongiosa des Oberschenkelhalses freilich noch anders gerichtete Balkchen; denn dieser ift nicht nur für die Druckbelaftung gebaut, wie ein Kran, sondern muß auch dem Zug der ansetzenden Muskeln, die besonders am Rollhügel (Trochanter major) angreifen, Widerstand leisten: daher die Baltchenzüge, die in den Trochanter einstrahlen. Der Büricher Mathematifer Culman (1821-1881), ber Begründer ber graphischen Statif, ift es, der an den Braparaten des Anatomen Berm. v. Mener diese bedeutsame Ent= bedung madite.

Diese Art der Materialverwendung ist natürlich bei Anorpel wegen seiner ungenügenden Festigkeit nicht möglich, und so hat sie sich, wie das Knochenstelett aus dem Knorpelstelett, erst allmählich im Verlause der Stammesgeschichte entwickelt. Die Stusen, die sie bei ihrer individuellen Entstehung im Stelett des Einzelindividuums durchläust, sinden wir noch jest dauernd bei niederen Wirbeltieren hie und da erhalten. Die erste Stuse ist die, daß ein Skelettsnorpel streckenweise von einer knöchernen Scheide umsaßt wird, wie man das bei manchen Fischen, z. B. beim Stör sindet. Der nächste Fortschritt besteht darin, daß der von der Anochenscheide umschlossene Knorpel zerstört, aber nicht durch Knochengewebe, sondern durch Knochenmark ersetzt wird; solche Skelettstücke kommen bei Amphibien vor. Erst hieran schließt sich der Ersatz des Knorpels innerhalb der Anochenscheide durch spongiöses Knochengewebe, wie er in der Neihe der Umphibien und Repstilien auftritt; dabei können aber noch Anorpelreste im Innern des Knochens erhalten bleiben wie dei Schildkröten. Der vollkommenste Zustand, der oben geschildert wurde, sindet sich erst bei Säugern und Vögeln überall durchgesührt.

Von höchstem Interesse ware es, zu ermitteln, wie jener Aufbau des Knochens, der so vollkommen den Gesetzen der Mechanik entspricht, zustande kommt. Wir haben es

hier nicht einfach mit einer ererbten Struktur zu tun, sondern ihre Entstehung steht mindestens zum großen Teil unter dem unmittelbaren Einfluß der Beauspruchung. Denn wenn z. B. bei einem falsch verheilten Anochenbruch die Beauspruchung des Anochens von der normalen abweicht und somit die Druck- und Zuglinien nicht mehr mit der Richtung der Anochenbätkehen zusammenfallen, so kommt es in der Spongiosa zu Umsbildungen, die nach einiger Zeit den mechanisch geforderten Zustand herstellen. Der Anochen wird durch Ernenerung seiner inneren Architektur wieder funktionsfähig (Jul. Wolff). Diese Umbildungen unter dem Einssluß der Tätigkeit bezeichnet Wilh. Koux als funktionelle Selbstgestaltung. Für die Kräfte, die hierbei tätig sind, ist man lediglich auf Vermutungen angewiesen; doch ist kaum eine andre Annahme möglich, als daß die

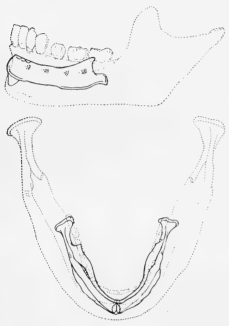


Abb. 82. Umrisse des Unterkiesers eines neugeborenen Menschen, in die punktierten Umrisse des erwachsenen Unterkiesers eingezeichnet, von der Seite und von oben. Nach Kölliker.

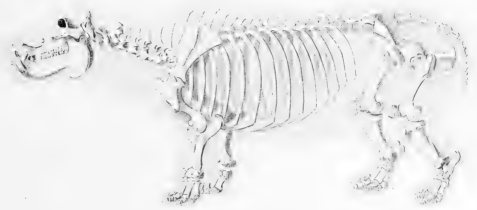
Knochenzellen, durch den veränderten Reiz versanlaßt, diese Umwandlungen bewirken. Der maximale Reiz, dem sie bei normaler Stellung der Knochenbälkchen ausgesetzt sind, wirkt auf die Zellen gleichsam beruhigend und hält sie in ihrer Stellung sest. Beränderter Reizzustand aber regt sie zu erneuter Tätigkeit an: wie sie bei der Entstehung des Knochens als Knochensbildner, Osteoblasten, tätig waren, so werden sie jetzt zu Knochenbrechern, Osteoblasten, und lösen das Knochenbälkchen wieder auf, um ein neues aufzubauen in Anlehnung an die stehenbleibenben, in die Richtung der Kraftlinien fallenden Bruchstücke.

Solche Auflösungs- und Neubildungsvorgänge sind offenbar im Anochenstelett viel häufiger, als man bei seinem festen Gefüge annehmen möchte, und spielen sich vor allem bei dem Wachstum vieler Anochen regelmäßig ab. Das Anochengewebe wächst, im Gegensatzum Anorpel, nicht interstitiell sondern appositionell, nicht durch Einschaltung, sondern durch Auf-

lagerung neuer Teile. Auf diesem Wege aber kann sich die jugendliche Form eines stark gewölbten Knochens, z. B. eines menschlichen Stirnbeins, nicht in die schwächer gewölbte Form des erwachsenen Knochens, oder der stark gebogene Unterkieser des Kindes in den weniger gebogenen des Mannes umwandeln, auch dann nicht, wenn die Aufslagerung an verschiedenen Stellen ungleich wäre: man kann beispielsweise aus dem erwachsenen Kieser nicht ein Gebilde von der Größe und Gestalt des jugendlichen Kiesers herausschneiden (Abb. 82). Beim Wachstum muß daher neben Neubildungen auch an vielen Stellen Resorption alter Knochenmasse vorkommen, um die endgültige Gestaltung herbeizussühren. Beim Röhrenknochen kann der innere Hohlraum eine so große Weite haben, daß der ganze junge Knochen darin Platz hätte; dessen Hohlraum muß sich also durch Resorption erweitert haben und seine ganze ursprüngliche Wandung ist im Lause der Entwicklung der Austösung anheimgefallen (Kölliker). — Wenn wir auch hier, wie wir es oben sür die Umwandlungen in der Spongiosa taten, den Reiz sür die Auslösung sowohl wie sür die Neubildung in veränderten Spannungsverhältnissen innerhalb der

betreffenden Steletteile annehmen dürfen, so würde die gesamte Ausgestaltung, die das Knochenstelett während des Bachstums erfährt, auf funktioneller Selbstgestaltung beruhen.

Einfache Gesetze der Mechanik sind es auch, die in den Dickenverhältnissen der Skelettknochen ihren Ausdruck finden. Kein geringerer als Galileo Galilei (1564—1642) hat zuerst auf die Tatsache hingewiesen, daß bei großen Tieren das Skelett



Alb. 83. Stelett des Rilpferds (Hippopotamus amphibius L.), in ben Umriß gezeichnet. Rad Bander u. D'Alton.

verhältnismäßig stärker gebaut ist als bei kleinen, und er hat zugleich die mechanische Begründung dafür gegeben. "Es läßt sich leicht beweisen, schreibt er, daß nicht bloß die Menschen, sondern auch selbst die Natur die Größe ihrer Schöpfungen nicht über gewisse Grenzen hinaus ausdehnen kann, ohne ein festeres Material zu wählen und ohne sie monströß zu verdicken, so daß ein Tier von riesigen Dimensionen zeine unmäßige



Abb. 84. Stelett bes Lemmings (Myodes lemmus L.), in ben Umrig gezeichnet. Rach Panber n. D'Alton.

Dicke haben müßte." Große und dicke Knochen stellen selbst eine bedeutende Belastung für das Knochengerüst dar, und wenn eine bestimmte Größengrenze überschritten wird, würde das Stelett nur mehr sich selbst tragen und weitere Belastung nicht auf sich nehmen können, außer wenn es aus festerem Material wäre. Die in gleicher absoluter Größe nebeneinander gezeichneten Stelette eines Nilpserds (Abb. 83) und eines Lemmings (Abb. 84) zeigen auf das deutlichste, wieviel zarter der Knochenbau des kleinen Tieres ist. Tas läßt sich auch mit Leichtigkeit zahlenmäßig belegen: das Gewicht des gesamten Steletts mit Bändern beträgt, im Verhältnis zum Gesamtgewicht des Körpers berechnet,

bei der Spismaus 7.9%, bei der Hausmauß 8.4%, beim Kaninchen von etwa  $1~\mathrm{kg}$  Gewicht 9%, bei einer  $2~\mathrm{kg}$  schweren Kaţe 11.5%, bei einem jungen Dachshund von  $4.8~\mathrm{kg}$  14%, beim Menschen 17-18%, oder in der Reihe der Bögel beim Zaunkönig 7.1%, beim Haushahn 11.7%, bei der Gans 13.4%. Das gilt natürlich nur unter den gleichen statischen Grundbedingungen. Der Sechund (Phoca vitulina L.), der sich vorwiegend im Wasser aufhält, auf dem Lande aber von seinem Skelett nicht getragen wird, hat bei einem Gesamtgewicht, das dem des Menschen nicht gerade nachsteht, ein Gewicht des Skeletts von nur 11%; hier hilft eben das Wasser den Körper tragen.

Wie der innere Aufbau und die Größenverhältnisse, so stehen auch die außere Gestalt und die Oberflächenbildung des Knochens in unmittelbarer Abhängigkeit von seinen



Abb. 85. Rechter Oberarm des Mauerfeglers (Apus apus L.), von der Rüdenseite gesesen. Bergr. 3 sach.

Beziehungen. Die Einwirfungen des Zuges, den Muskeln und Bänder auf den Knochen ausüben, sind es, die sein Relief modeln: "Hunderte von Fortsätzen und Tausende von Ursprüngen und Ansahseldern hält das Skelett der Muskulatur entgegen, damit sie auf die Knochen wirke, damit das ganze System von Hebeln in Bewegung gerate" (Rauber). Nur eine harte Substanz wie der Knochen macht eine so seine Aussegestaltung des Reliefs möglich, gestattet eine so weitgehende Anpassung der Oberfläche an die Zugwirkungen. Fortsätze und Leisten des Knorpels müssen plumper sein, um genug Widerstandsfähigkeit zu haben. Knorpelskelette haben daher viel weichere, verschwommenere Formen als solche aus Knochen. Die Vergrößerung der Muskelansätz geschieht, wenigstens in vielen Fällen, erst während des individuellen Lebens unter der direkten Einwirkung des Muskelzugs. Dieser

wirft offenbar als Reiz auf das den Knochen überziehende Bindegewebe, das Perioft, und führt zur Ablagerung neuer Anochensubstanz. So entstehen die Anochengräten am Schädelbach vieler Sänger, die ben befonders ftarken Kanmuskeln als Ansapflächen bienen, 3. B. bei Raubtieren oder großen Uffen (Abb. 217); den jungen Individuen fehlen sie noch; sie bilden sich erst Sand in Sand mit der Zunahme der Muskulatur. Ebenso ist es mit dem Brustbeinkamm der fliegenden Bögel, der die Ausatsläche für die Flugmuskeln liefert; bei einer eben flüggen Tanbe 3. B. ift er viel weniger ausgebehnt als bei ber erwachsenen, während das übrige Stelett schon völlig ausgebildet ist. Besonders ba, wo kleine Knochen an ihrer beschränkten Oberfläche starken Musteln Unfat bieten sollen, ist die Ausbildung der Leisten und Fortsätze überaus reichlich und läßt geradezu monstroje Gebilde entstehen, wie den Oberarm des Maulwurfs oder des Mauerfeglers (Abb. 85). Andrerseits nimmt bei Vergrößerung der Knochen ihre Oberfläche nicht im gleichen Maße zu wie ihr Gewicht und wie die zu ihrer Bewegung nötige Muskelmasse; beshalb muffen hier die Anfatflächen besonders ausgiebig vergrößert werden, und es sind die Stelette großer Tiere verhältnismäßig zadiger und rauber als die kleiner Tiere, wie wiederum ein Vergleich der Stelette von Rilpferd und Lemming zeigt.

### a) Die Mirbelfäule.

Die knorpligen und knöchernen Skelette entstehen in Ansehnung an die Chorda. Wie bei Amphiogus die membranösen Stühorgane nach der Rücken- und Bauchseite von ihr ausgehen, so sind es bei den niederen Fischen knorplige Skeletteile, die sich an die Chorda anlegen. Diese bilden aber nicht, wie das membranöse Skelett dort, zusammen= hängende Röhren und Platten; solche würden für die Beweglichkeit ein zu großes

Sindernis fein. Es bilben fich vielmehr einsache Anorpelftude, jogenannte Bogen, die mit ihrer Basis der Chorda ansigen, und zwar obere Bogen, die das Mückenmark umschließen (Neurapophysen), und untere Bögen, die im Rumpf einen Teil der Leibeshöhe begrenzen und im Schwanz die großen Körpergefäße einscheiben (Hämapophysen). Dieser Zustand ist dauernd bei Cyclostomen und Knorpelganoiden (Stören). Bon der Basis der Bögen schreitet die Anorpelbildung fort und umschließt als ein Ring die Chorda: so kommt es gur Bildung knorpliger Birbelkörper, die die Chorda umfassen und ein oberes und unteres Paar Bögen tragen. Zwischen den einzelnen Wirbelförpern liegen hier bindegewebige Politer, die jogenannten Zwijchenwirbelbander, die ebenfalls von der Chorda durchbohrt werden, auf deren elastischer Beschaffenheit die Beweglichkeit der Wirbeljäule beruht. In der Mitte der Wirbel wird bei den Fischen die Chorda durch das Wachstum der Wirbelförper eingeengt, zwischen den Wirbelförpern wächst sie weiter. Go erflärt sich die Gestalt der Wirbelförper, die bei den Fischen, und ebenso bei sehr vielen ausgestorbenen Umphibien und Reptilien, vorn und hinten trichterförmig ausgehöhlt sind, bikonkav oder, wie man fagt, amphicoel. So ist an Stelle bes elastischen Stütstabes, ben bie Chorba darstellte, ein gegliederter getreten, die Birbelfaule. Die Birbelförper werden ichon bei vielen Selachiern durch Einlagerung von fohlensaurem Kalk gefestigt; bei den höheren Fischen, den Anochenganoiden und Anochenfischen sowie bei allen übrigen Birbeltieren, wird der Knorpel mehr und mehr durch Anochen ersett, und zwar verknöchern wie die Körper jo auch die Bogen der Birbel. Mit der Bildung der Birbelfäule ift die Stutifunktion der Chorda auf diese übergegangen; die Chorda selbst ist überflüssig und wird zurudgebildet; boch bleiben mehr oder weniger beutliche Reste von ihr übrig, bei ben Fischen und Säugern zwischen ben Wirbeln, in ben Zwischenwirbelicheiben, bei Umphibien und Reptilien im Innern der Wirbelförper.

Die verschiedenen Entwicklungsstusen des Achsensfeletts, die wir bei der Bergleichung der niederen und höheren Wirbeltiere nebeneinander sehen, sind auch ungefähr die Stusen, die von der Wirbelsäule in ihrer stammesgeschichtlichen Entwicklung durchlausen wurden. Sie wiederholen sich auch jetzt noch in großen Zügen in der Einzelentwicklung der höheren Wirbeltiere: im Embryo eines Sängers 3. B. tritt zunächst nur eine einfache Chorda auf, die, wie beim Amphiogus, aus einem Epithelstreisen der Urdarmanlage entsteht; um die Chorda bilden sich snorplige Wirbelkörper mit dorsalen und ventralen Bögen, und diese verknöchern schließlich nach vorheriger Verkalkung; die Chorda wird dabei verdrängt.

In der Segmentierung der Wirbelsäuse wird die Segmentierung des Wirbeltierkörpers am augenfälligsten wiedergespiegelt und am treuesten bewahrt. Aber sie ist nicht ursprünglich, sondern sie wird erst bedingt durch die ältere Segmentierung der Muskulatur. Diese ist schon von den Wirbeltierahnen ererbt und tritt überall in der Einzelentwicklung sehr früh auf in Gestalt der Segmentierung des Mesoderms, verliert aber bei den höheren Wirbeltieren im Lause der Entwicklung an Teutlichsteit. Die oberen Bögen, stammessegischichtlich die ersten Anlagen des segmentierten Achsensseken, entstehen an den Stellen, wo die Scheidewände zwischen den Muskelsegmenten, die Myosepten, an die Chordascheide grenzen, also stets zwischen zwei Muskelsegmenten. Muskelsegmentierung und Steletzsegmentierung sind also nicht identisch, sondern die Wirbel, die mit den oberen Bögen den gleichen Platz haben, wechseln mit den Muskelsegmenten ab. Die Muskelsegmente können vorn und hinten an zwei auseinander solgende Wirbel ausehen und diese somit gegeneinander bewegen. So bilden die Wirbel die Angrissspunkte für die Muskulatur zur Bewegung des Körperstammes.

Die Anforderungen, die an die Festigkeit der Wirbelsäuse einerseits, an ihre Beweglichkeit andrerseits gestellt werden, sind verschieden groß. Daraus ergibt sich eine sehr wechselnde Gestaltung dieses Organs. Die Beweglichkeit der Wirbelsäuse wird um so größer sein, je freier die Verbindung der Wirbel untereinander und je größer die Zahl der so verbundenen Wirbel ist; ihre Festigkeit dagegen steigt, wenn die Verbindung zwischen den Wirbeln strasser wird und deren Zahl abnimmt. Bei den Fischen genügt eine vershältnismäßig geringe Beweglichkeit der Wirbelsäuse für die schlängelnden Ruderbewegungen. Die Virbel sind bikonkau und durch Vindegewehscheiben ziemlich sest zu einem elastischen Stad verbunden, ohne miteinander zu gelenken; ihre seitlich zusammengedrückte Gestalt begünstigt die Bewegung in der Horizontalebene; Bewegungen in der Vertikalebene

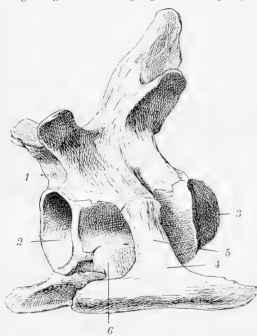


Abb. 86. Halswirbel vom Cangesgavial (Rhamphostoma gangeticum Gmel.), von links. 1 Küdenmarkstanat, 2 Gefentpfanne, 3 Gefentfopt, 4 rudimentäre Rippe, mit 2 Köpfen (5 u. 6) an den Wirbeltörper angesend.

tommen meist nicht oder doch nur in sehr beschränktem Maße vor. Bei ben meisten geschwänzten Amphibien und den Reptilien mit Ausnahme der Schildfröten sind die Wirbel gelenkig verbunden und gestatten dem Körper ausgiebige Schlängelbewegungen, die teils das Schreiten der schwachen Glied= maßen unterstützen, teils allein die Fortbewegung bewerkstelligen. Der Zwischen= fnorpel, der bei niederen Amphibien die Wirbel verbindet, läßt bei den höheren und bei den jetigen Reptilien einen hinteren Beleukkopf und eine vordere Pfanne (procoeler Wirbel Abb. 86) oder umgekehrt (opistho= coeler W.) aus sich hervorgehen. Besonders da, wo die Ortsbewegung durch Schlängelung allein bewirkt wird, ohne Hilfe von Gliedmaßen, ist die Beweglichkeit in hohem Grade gesteigert durch die Vermehrung der Wirbel= zahl: so haben die gliedmaßenlosen Umphi= bien, die Inmnophionen, bis 275, die Schlangen bis 400 Wirbel. Da ber Leib dem Boden meist aufliegt, ist auch in der

Medianebene eine besondere Festigseit der Wirbelsäule nicht notwendig. Anders ist das bei den Froschlurchen und den Sängern. Hier wird der Rumpf durch die beiden Gliedmaßenpaare getragen und schwebt stets oder doch zeitweilig in der Luft. Die Wirbelsäule muß die seiste Achse abgeben, die ihn in dieser Lage stütt. Bei den Froschlurchen wird die Beweglichseit der Wirbelsäule beschränkt durch die geringe Zahl der Wirbel — beim Frosch sind es dis einschließlich zum Sakralwirbel, an dem der Beckengürtel besessigt ist, deren 9, und dann folgt das Steißbein (Abb. 89). Die Wirbel sind zwar durch Gelenke zwischen den Wirbelsörpern und zwischen besonderen Gelenksortsähen der Bögen verbunden, aber Gelenksapseln und Längsbänder an der Wirbelsäule bewirken, daß deren Bewegungen nicht sehr ausgiebig sind. Bei den Sängern bildet die Wirbelsäule einen gewöldten Bogen zwischen den beiden Tragpunkten. Bei kleinen Sängern können sich die Wirbel eine größere Beweglichkeit bewahren; damit dies möglich ist, muß die Wöldung des Vogens stärker sein; bei großen Sängern dagegen

ift die Belgitung der Rumpfwirbeljäule zu groß, als daß ihr eine große Beweglichkeit bleiben könnte: der Löwe fann keinen Kapenbuckel machen; die Wirbel werden straffer verbunden und damit die stärkere Wölbung überflüssig (vgl. Nilpferd und Lemming Abb. 83 und 84). Die Baufteine des Bogens, die Wirbel, find an den beiden Endpunkten am ftärksten, an dem höchsten Bunkte dagegen schwächer ausgebildet; beim Pferd 3. B. ift der 1. Rückenwirbel 7.2 cm lang und 6 cm breit, der 6. Lendenwirbel 5.3 cm lang und 6 cm breit, der 11. Rückenwirbel jedoch, der an der Höhe der Wölbung liegt, nur 4,7 em lang und 5,1 em breit. Die Wirbelförper find nicht burch Gelenke, sondern durch elastische Bwijchenscheiben verbunden, bagegen tragen bie oberen Bogen paarige Gelenkfortjage. Bei den Bogeln ichlieflich, wo der Rumpf nur auf einem Gliedmaßenpaare ruht, hat ber Teil ber Wirbelfäule, ber mehr ober weniger wagrecht liegt, seine Beweglichkeit fast gang eingebüßt: eine große Angahl der Wirbel vor und hinter der Unterftützungs= stelle, der Beckenregion, sind durch Berknöcherung fest vereinigt, dagegen sind, zu ausgleichender Erhöhung der Gesamtbeweglichfeit, die Wirbel des Halfes durch Sattelgelenke verbunden und der Sals daher um fo beweglicher, befonders wenn feine Wirbelgahl gesteigert ift.

Wo die Masse und die Zahl der Muskeln, die an den Wirbel ansehen, bedeutend ist, da müssen vermehrte Ansaßslächen für Muskeln geschaffen werden. Dazu dienen Fortsatbildungen der Wirbel: dorsal von der Stelle, wo die oberen Bögen zusammenstoßen, entspringt der unpaare Dornsortsat, und seitlich sehen sich an den Wirbelsörper die Quersortsäte an. Die Stärke dieser Fortsäte entspricht ihrer Beanspruchung, sei es, daß diese durch Muskelzug geschicht, oder daß durch Bandapparate Lasten an ihnen besestigt sind, wie bei manchen Sängern die Last des Kopfes vermittels des Nackenbandes an den Dornsortsäten der Brustwirbel. Es ist weniger die Bewegungsfähigkeit der Wirbel selbst als ihre Rolle als sester Punkt für die Bewegungen anderer Skeletteile, die solche Bildungen erzeugt; an dem sehr beweglichen Hals der Bögel z. B. sind diese Fortsäte nur verhältnismäßig wenig ausgebildet.

Wenn also die Wirbel auch überall nach dem gleichen Grundplan gebaut sind, so ift ihre Gestalt doch mannigfach verschieden, je nach den Anforderungen, denen sie genügen müffen, und zwar nicht bloß bei verschiedenen Tiergruppen, sondern meist auch innerhalb ber gleichen Birbelfaule. Denn die Leiftungen, die den Wirbel an verichiebenen Stellen einer Wirbelfaule obliegen, konnen fehr ungleichartig fein, und damit ändert sich die Größe und Gestalt der Wirbel, die Beschaffenheit ihrer Fortsätze und Anhänge und ihre Beziehungen zueinander. Die Wirbelfäule differenziert sich so in einzelne Abschnitte oder Regionen. Bestimmend für die Abgrenzung dieser Regionen ericheint im allgemeinen die Befestigung ber Gliedmaßen am Rorper: vom Ropf bis zur Unheftungestelle der Bordergliedmaßen reicht die Halfregion; dann folgt die Rumpfregion, bis gur Befestigungsftelle ber Bintergliebmaßen; biese find vermittels bes Beckengurtels direft mit Wirbeln verbunden, und ihre Unheftung fennzeichnet die Rreuz- oder Sakralregion, und das Ende der Wirbelfäule von hier an bildet die Schwanzregion. Da die Vordergliedmaßen bzw. der Schultergürtel nicht unmittelbar an Wirbeln befestigt, sondern vielmehr ben Rippen aufgeheftet find, muß für die Grenze von Sals und Rumpf ein genaueres Rennzeichen gesucht werden: das ist der Besitz gut ausgebildeter Rippen, der die vorderen Rumpswirbel auszeichnet. Die hinteren Rumpswirbel tragen oft nur Rippenrudimente und werden dann als Lendemvirbel den vorderen, den Bruftwirbeln gegenübergestellt.

Bei den Fischen, wo die Gliedmaßen zur Wirbelsäule keine Beziehungen haben, sind die regionalen Unterschiede in der Wirbelsäule am geringsten. Wo Rippen vorshanden sind, kann man die rippentragenden Wirbel als Brustwirbel von den übrigen, den Schwanzwirbeln, unterscheiden; wo aber keine Rippen vorkommen, wie bei vielen Selachiern, manchen Ganoiden und den Büschelkiemern (Lophobranchiern, z. B. Hippocampus), da fällt natürlich auch dieser Unterschied fort, und alle Wirbel sind nahezu gleich. Auch bei den gliedmaßenlosen Amphibien (Gymnophionen) und Reptilien (Schlangen und Amphisbaeniden) sind bloß jene beiden Abschnitte vorhanden.

Die Regionen der Wirbelsäule sind aber nicht etwa ihrem Umfange nach gleichsmäßig begrenzt, sondern können selbst bei nahe verwandten Tieren an Wirbelzahl wechseln, indem sich die eine auf Kosten der andern ausdehnt. So ist es häusig bei Brust und Lendenregion; unter den Naubtieren hat z. B. die gestreiste Hyäne 16 Brust wirbel und 4 Lendenwirbel, die gesteckte Hyäne deren 15 bzw. 5, die Bären und Marder 14 bzw. 6, die Kahen und Hunde 13 bzw. 7. In die Kreuzregion, die ursprünglich nur wenige Wirbel enthält, werden bei Vögeln und Säugern eine wechselnde Anzahl Rumpf= und Schwanzwirbel einbezogen, nehmen an der Verrichtung der Kreuzwirbel, am Tragen des Veckens, Unteil und verschmelzen nicht selten durch Verknöcherung mit ihm zu einem einheitlichen Seelettstück.

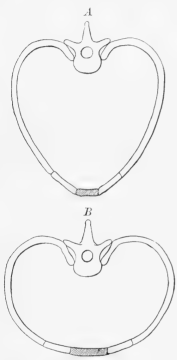
Die Halswirbel zeichnen fich burch bas Wehlen ober die rudimentare Ausbildung 19(16b. 86) von Rippen aus. Sie find um fo gahlreicher, je größere Beweglichkeit ber Hals besitht. Bei ben Fischen ift ein Sals nicht differenziert; die Amphibien haben nur einen Birbel, den man als Halswirbel aufprechen fann. Dagegen ift beren Bahl bei den Reptilien allgemein größer: bei ben Cidechsen und ihren Verwandten beträgt sie zwischen 8 und 10; bei manchen ausgestorbenen Formen aber steigt bie Bahl gang bedeutend, bei ben Blefiofauriern 3. B. auf 40. Huch bei ben Bogeln find die Salswirbel gahlreich und daher ber Hals oft sehr beweglich: die geringste Zahl, 9, findet sich nur bei einigen Singvögeln, bagegen besiten bie Schmane 23-25 Halswirbel. Bei langem hals murbe bie Last bes Ropfes an einem langen Hebelarm wirken und baber schwer zu tragen fein; durch Sformige Biegung bes Halfes, wie beim Schwan ober Flamingo, aber fitt der Ropf gleichsam auf einer federnden Stüte und befindet sich in sichererer Bleich= gewichtslage. Bei den Sängern fehrt ftets die Siebenzahl der Halswirbel wieder, mag der Bals furt fein wie beim Balfifch ober lang wie bei ber Giraffe. Infolge biefer geringen Wirbelgahl und bei bem Mangel von Gelenken zwischen den Birbelkörpern ift der Hals der Sänger, auch wenn er lang ift, wenig beweglich. Rur bei den Unpaarhufern sind die hinteren Flächen der Wirbelförper besonders in der Halsgegend ausgehöhlt und können fich baber auf ben entsprechend gestalteten Zwischenwirbelscheiben, die als Gelenkhöcker dienen, leichter bewegen. Wo der Hals besonders versteift werden muß, find die Halswirbel furz und können miteinander verschmelzen: fo find beim Maulwurf der zweite, dritte und vierte Halswirbel verschmolzen, bei dem nach Maulwurfsart grabenden Nager Siphneus der dritte bis fiebente, bei manchen Walen (Balaena, Hyperoodon) alle Halswirbel. Gine Ausnahme von ber Regelmäßigfeit ber Siebengahl machen nur manche Faultiere: Choloepus hoffmanni Ptrs. hat nur sechs Halswirbel; bagegen hat eine andere Faultiergattung, Bradypus, deren neun, indem zwei Rumpfwirbel dem Hasse angefügt sind. Dadurch hat auch der Mi (Brad. tridactylus Cuv.) eine Beweglichkeit seines Halses erlangt wie kein anderer Säuger: er kann sein Gesicht voll= fommen in den Nacken drehen. — Die besondere Gestaltung, die der erste und zweite

Halswirbel bei den Amnioten besitzen, soll unten bei der Besprechung des Schädels erörtert werden.

Die Rumpswirbelfäule behnt sich vom Ende der Halfregion bis zu den Wirbeln auß, die bas Beden tragen. Ihr Beginn wird burch die Umwesenheit gut ausgebilbeter Rippen bezeichnet. Rippen sind paarige, knorpelige oder knöcherne Unhänge der Wirbel, die sich in die bindegewebige Scheidewand zwischen zwei Mustelsegmenten hinein eritrecten. Wenn sie auch nur in der Rumpfregion eine bedeutende Ausbildung erreichen, jo können sie doch jedem Wirbel zukommen. So finden sich bei den Reptilien und Bögeln, stellenweise auch bei Säugern vielfach noch am Hals, besonders aber am Schwanz Nippenreste, die sich an diesen exponierten Stellen als Schutzergane für große Blutgefäße erhalten haben; am Hals bilden fie, mit ihrem doppelten Anfat am Wirbel jederseits einen kurzen Kanal (Foramen transversarium), und am Schwanz vereinigen sie fich mit ihren freien Enden ventral vom Wirbel und schließen den sogenannten Hämalkanal ein. Bei den Fischen erstrecken sich die Rippen, soweit sie in der Leibeshöhlenwand liegen, so weit wie die Leibeshöhle; sie ichließen sich aber auf der Bentralseite berselben nicht an ein Bruftbein an; manche Fische besitzen horizontale Rippen, die natürlich nur als Ansappunkte für die Muskeln oder als Stüten für die Muskelschewände dienen. Bei den Amphibien find Die Rippen unbedeutend entwickelt. Dagegen umgreifen fie bei Reptilien, Bogeln und Sangern ben vorderen Teil ber Leibeshohle fpangenartig, und bie pordersten vereinigen sich auf ber Bentralfeite mit einem besonderen Stelettitud, bem Bruftbein. Dieses ist, wahrscheinlich auch stammesgeschichtlich, im Unschluß an ben Schultergurfel entstanden durch Bereinigung der einander entsprechenden fnorpeligen Rippenenden; es fehlt, wo die Borbergliedmagen und mit ihnen ber Schultergürtel rudgebilbet find, wie bei ben Schlangen. Bruftwirbelfaule, Rippen und Bruftbein bilben einen festen Banger um ben vorderen Abichnitt ber Leibeshöhle; fie ftellen den Brustforb dar, in dem Herz und Lungen, die Eingeweide von konstantem Umfang, geschützt liegen. Auch beim Tragen ber Baucheingeweide find wenigstens die hinteren Rippen beteiligt; unter ben Säugern reichen baber bei Tieren mit ichweren Eingeweiden, also bei den großen Pflanzenfressern, wie den Dickhäutern, Ginhufern und Wieberfäuern, Die Rippen weiter nach rudwarts als bei ben Rleischfressern; lettere haben daher eine längere Lendenwirbelfaule. Um eine Erweiterung und Berengerung des Bruftforbes zu gestatten, sind die Rippen beweglich an der Birbelfäule eingelenkt, und zwar im allgemeinen mit zwei Gelenken, beren eines am Wirbeltörper, das andere am Querfortsat liegt. Damit ist zwar ihre Beweglichkeit auf die Drehung um eine Uchie beschränft, andererseits aber der Festigung des Bruftforbes Rechnung getragen.

Auf die Bewegungen des Brustforbes ist in dem Abschnitt über die Atmung noch näher einzugehen. Hier sei nur noch der Form desselben gedacht. Diese ist einerseits durch die Schwere des Skelettes selbst und der Weichteile, andererseits durch den Ansat der Bordergliedmaßen mechanisch bedingt. Wo der Körper auf den vier Gliedmaßen wie auf Stüßen ruht, da wird durch Heranrücken der Bordergliedmaßen an die Wirbelsfäule die Tragkraft dieser Gliedmaßen erhöht, dabei aber der Brustkorb in seinem vorderen Teil eingeengt. In ähnlichem Sinne macht sich die Belastung gestend, die als Zug nach unten wirft und dem Brustkorb eine gesielte Form mit herzsörmigem Duerschnitt gibt, und das um so mehr, je größer die Tiere sind: so sinden wir's unter den Reptisien beim Chamäleon, unter den Sängern bei denen, die auf vier Füßen saufen

(Abb. 87A). Wo dagegen bei kurzen Gliedmaßen der Körper auf der Unterseite gewöhnlich eine Unterstüßung hat, sei es durch Aufliegen auf dem Boden wie bei den meisten Reptilien und dem Maulwurf oder durch Ausenthalt im Wasser, wie bei den Schwimmsäugern, da wirkt der Zug der Belastung nicht auf den Brustkorb ein, und seine Gestalt ist abgeslacht faßförmig. Ebenso ist er gebaut dei Säugern mit aufrechter Haltung (Abb. 87B), wo der Druck des Skelettgewichts und der Eingeweide nicht senkrecht zur Wirbelsäule, sondern parallel zu ihr wirkt. Bei herzförmigem Duerschnitt des Brustkorbes würde dann die Belastung an einem zu großen Hebelarm angreisen; durch seitliche Wölbung der Rippen wird aber der Schwerpunkt des Brustkorbes dem Tragapparat, der Wirbelsäule, genähert, und so gestalten sich die statischen Bedingungen



Aben Bruftorb

A eines auf vier Fußenden lausenden Gängers und B des Menschen. Bruftbein schreftjert. Nach Wiederscheim.

viel günstiger. Daher haben Säuger mit aufrechter Haltung, wie die auf den Hintergliedmaßen hüpfenden Tiere (Springmauß, Känguruh) und besonders die höheren Uffen und der Mensch einen Brustforb, bei dem der Breitendurchmesser den Mediandurchmesser überwiegt.

Das Brustbein, durch die Rippen gestützt, bietet zusgleich einen Ansatzunkt für die zu den Bordergliedmaßen gehenden Muskeln und ist daher in seiner Ausbildung von der Wichtigkeit und Inanspruchnahme dieser Gliedmaßen bedingt. Bei Reptilien und Säugern ist es daher gering entwickelt im Bergleich zu den Bögeln: hier wird es zu einer großen Anochenplatte mit mehr oder weniger hohem Kiel, der zum Ansatz für die Flugmuskeln dient und mit der Masse dieser Muskeln wächst oder abnimmt (vgl. unten bei Flug). Auch bei fliegenden und grabenden Säugern erhält das Brustbein einen Aiel, wenn auch nur von geringerer Höhe: so bei den Fledermäusen und beim Maulwurf (Abb. 88).

Der Besatz mit Rippen bildet für die Rumpfwirbel immerhin eine nicht unbedeutende Behinderung in der Be-wegung gegeneinander. Daher erfolgen die Bewegungen der Rumpfwirbelsäule, besonders bei den Sängern, hauptsächlich in ihrem hinteren Abschnitt, wo die Rippen fehlen, in der Lendenregion: diese ist zwischen die durch die Hintergliedmaßen sixierte Krenzregion und die Brust-

region als Gebiet größerer Beweglichkeit eingeschaltet; sie ist das "Deichselgelenk des Lokomotionsapparates" (Welcker). Welche Bedeutung die Länge der Lendenregion für die Beweglichkeit der Sänger hat, wird durch folgende Zahlen erläutert: bei dem schwerfälligen Faultier (Choloepus) mißt sie noch nicht  $\frac{1}{6}$  der Brustregion, beim Lemur  $\frac{3}{4}$ , bei der Meerkate etwa  $\frac{5}{6}$ , bei der Wildkate sind Lenden= und Brustregion gleich (Lucae). Der hintere Teil der Leibeshöhle, der Bauch, ist daher meist ohne Schutzvorrichtungen, außer wo besondere "Bauchrippen" vorkommen, wie dei manchen Reptilien (vgl. unten). Dadurch wird aber zugleich der sehr wechselnde Füllungszustand der Baucheingeweide ermöglicht, der durch die Füllung von Magen und Darm mit voluminöser Nahrung, und dei den weiblichen Sängern durch die Entwicklung der Jungen im Mutterleibe bedingt wird.

Die Kreuzwirbel find in ihrer besonderen Gestalt und ihrem sonstigen Berhalten bestimmt durch ihre Ausgabe, das Becken zu tragen und damit als Stützpunkt für die Hintergliedmaßen zu dienen. Sie erreichen daher eine bedeutendere Größe als die anderen Wirbel, besitzen ftarte, oft mächtig verbreiterte Querfortsätze und sind häufig untereinander und mit den Nachbarwirbeln verwachsen. Die Zahl der Krenzwirbel ist ursprünglich gering; bei Amphibien ift es nur einer, bei Reptilien einer ober meistens zwei; zwei finden sich auch, der nahen Berwandtschaft entsprechend, beim Bogelembryo, und auch bei den Sängern find ursprünglich nur einer oder zwei vorhanden. Wo die Hintergliedmaßen von erhöhter Bedeutung für die Fortbewegung sind, da macht sich bas in der Gestaltung der Kreuzwirbel geltend. So ist der eine Kreuzwirbel der Froschlurche oft gewaltig ent= wickelt, und seine Querfortsäge verbreitern fich flügesartig (Abb. 89). Bei ben Bögeln und vielen Sängern verwachsen eine Anzahl benachbarter Wirbel mit den Kreuzwirbeln

zu einem einheitlichen Anochen, dem Areuzbein, und verstärken so den Tragapparat des Beckens. Besonders auffällig ist das bei den Bögeln, wo die Hintergliedmaßen das ganze Körpergewicht zu tragen haben; hier können bis zu 23 Wirbel in das Kreuzbein eingehen. Bei den Säugern vereinigen sich bis zu 11 Schwanzwirbel mit den beiden Kreuzwirbeln.

Um allerwechselvollsten in seiner Ausbildung ist der Endabschnitt der Wirbelfäule, ebenso wechselnd wie die Aufgaben, die ihm zufallen. Bei den Fischen kann man von einem eigentlichen Schwanzteil nicht Die Gestalt der Wirbel zeigt in der ganzen Wirbelfäuse nur geringe Unterschiede; das hängt mit der einheitlichen Leiftung des ganzen Drgans zusammen. Der Endabschnitt des Körpers nimmt einen wesent= lichen, ja zuweilen ben Hauptanteil an der Schlängelbewegungen, die den Fisch vorwärtstreiben. Wenn man die Wirbel, denen die Rippen fehlen. als Schwanzwirbel bezeichnen wollte, so wäre das natürlich nur dort anwendbar, wo überhaupt Rippen vorkommen, und das ist bei einer großen Bahl der Formen nicht der Fall; aber auch dort ist dieser Unterschied ein sehr äußerlicher; bei den Schollen 3. B. mußte man dann den größten Teil der Wirbelfaule jum Schwang rechnen, da hier die Leibes = Rippenanfage hohle und damit auch die Rippe gang auf den vordersten Abschnitt 1 Schuffelbein, mit beschränkt sind. Bei den Schwanzlurchen ift die Schwanzwirbelfäule aut ausgebildet, besonders wenn der Schwang im Wasser als Ruder dient. Bei den Froschlurchen dagegen sind die hinter dem Areuzwirbel gelegenen



ABP. 88. Schlüffelbein, Bruftbein und Mustelaräten : 2 Bruftheintiel. Nach Pander u. D'Alton.

Wirbel zu einem griffelartigen Knochen verschmolzen, dem Steißbein (Abb. 89, 1). Dieses tritt aber nicht wie ein Schwang aus bem Körper hervor; vielmehr ist bei diesen Tieren, beren hintergliedmaßen meist allein die springende Bewegung vermitteln, zu einem Silfsapparat des verhältnismäßig schwach befestigten Bedens geworden: es geht ein breiter Mustel von ihm zum Darmbein, und dieser verstärft einerseits die Befestigung des Bedens, bewirkt aber auch Bewegung des Bedens gegen das Steißbein und hilft damit bie Sprungbewegung ausgiebiger machen. Bon großer Wichtigkeit ist ber Schwanz als Berlängerung des schlängelnden Körpers (vgl. unten) bei den gliedmaßenlosen ober mit furzen Beinen versehenen Amphibien und Reptilien. Daher ift die Zahl seiner Wirbel hier außerordentlich vermehrt; so kommen bei der Blindschleiche von etwa 110 Wirbeln 60 auf den Schwanz, bei dem Scheltopusik (Pseudopus apus Pall.) von 161 sogar 105. Die Schwanzwirbeljäule der heutigen Bögel ift rudimentär geworden. Der Urvogel Archaeopteryx besaß noch eine eibechsenartig lange, zweiseitig besiederte Schwanzwirbelsäule (Abb. 39); dieser Bogel war wahrscheinlich noch mehr Klettertier als Flieger, und wir dürsen uns seinen Flug wohl als ein abwärts gerichtetes Flattern vorstellen; dabei wird ihm der Schwanz als Stener und als Fallschirm gedient haben. Bei den heutigen Bögeln ist die Zahl der Wirbel auf 5—7 beschräuft, und das Ende der Wirbelsäule wird durch ein Knochenstück mit dorsalem, seitlich plattgedrücktem Kiel gebildet, das sogenannte Pygostyl; beim Embryo besteht es noch aus sechs getrennten Wirbelanlagen, die später verschmelzen. Dadurch wird ein sester Ansahrentse verschmelzen. Dadurch wird ein sester Ansahrentse siese sind, und je schwerer der Schwanz ist, und je höhere Ansprücke an ihn gestellt

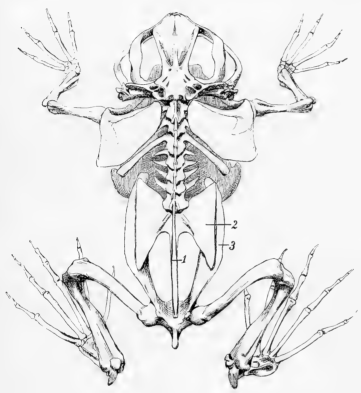


Abb. 89. Skelett ber Wabenkröte (Pipa americana Laur.). 1 Steißbein, 2 Querfortfat des Kreuzwirbels, 3 Darmbein (Fleum) des Beckens.

werden, um fo stärker ift auch das Phaostyl ausgebildet: bei den Spechten, die fich beim Alettern auf die Schwang= federn stüken, ift es ein großer Anochen mit pflugscharähn= lichem Riel, und feine Größe beim Bfauhahn ift weit be= deutender als bei der Henne, entsprechend dem gewaltigen Schwanz des Hahnes. Der Schwanz dient den Bögeln als Steuer beim Flug; bei den Laufvögeln, wo ihm diese Funftion abgeht, bleiben die letten Schwanzwirbel ge= trennt und sind sehr schwach entwickelt. — Wenn also der Schwanz bei den Bögeln fast überall noch eine Be= ziehung zur Ortsbewegung, seiner ursprünglichen Funktion, bewahrt hat, so ist diese bei den Säugern nur noch in einer Anzahl von

Fällen vorhanden; häusig ist die Bedeutung eine ganz sekundäre, und in vielen Fällen ist der Schwanz ein rudimentäres Organ geworden. Deshalb ist die Wirbelzahl ungemein wechselnd — sie schwankt zwischen 49 beim langschwänzigen Schuppentier (Manis tetradaetyla L.) und 3 beim Gibbon und Schimpansse —, und die Differenzierung der Wirbel ist meist sehr gering. Bei den Walen und Sirenen hat der Schwanz seine ursprüngliche Funktion als Ruder, wenn auch in veränderter Weise, wieder aufgenommen, und dadurch erklärt sich die stärkere Entwicklung seiner vorderen Wirbel. Bei den Springstieren ist er ein nicht unwichtiges Hilfsorgan für den Sprung; zuweilen dient er als Stüge beim Sizen auf den Hintergliedmaßen und bildet mit diesen einen Oreisuß, wie dei Känguruh, Springmaus und Erdserkel; in allen diesen Fällen besitzt er eine gut entwickelte Muskulatur zu mannigkacher Eigenbewegung, und diese verlangt Ansapslächen und Fortsathildungen an den Wirbeln. Te mehr dagegen ein langer Schwanz mehr

als Ganzes bewegt wird, wie der Stenerschwanz der Natzen, der Hängeschwanz der Altweltassen, oder der nur als Fliegenwedel benutte Schwanz der Rinder und Pferde, desto mehr nimmt auch Größe und Oberstächenausbildung der Wirbel ab und wird



Benteltieren sind es die Bentelratten (Didelphys), von Zahnarmen die baumbewohnenden Zwergameisenfresser (Tamandua und Cycloturus), (Abb. 90); ein Nager mit Greisschwanz ist der Greisstachler (Cercolades villosus Wtrh.), von Randtieren gehört der Wickelbär (Cercoleptes caudivolvulus III.) hierher, und eine Anzahl Neuweltsaffen (Ateles, Mycetes, Cebus)

find ebenso ausgezeichnet. Die Funktion des Greisens hat der Schwanz allerdings in einigen Fällen auch bei anderen Wirbeltieren, z. B. beim Seepferdchen (Hippocampus, Taf. 9) und beim Chamäleon (Taf. 14).

#### b) Der Schädel.

Das vorderste Ende des Achsensfeletts bildet der Schädel. Wie die Wirbelsäule durch ihre oberen Bögen zum Schutzorgan für das Rückenmark wird, so ist der Schädel ein solches für das Gehirn; und wie ferner an die Wirbelsäule Rippen als Stützeinrichtungen für die Wand der Brusthöhle ansetzen, so schließt sich an den Schädel der Stützapparat sür den Vorderdarm an, das Kiemenstelett oder der Visceralschädel; zu ihm gehören die Kieser und die Kiemenbögen mit ihren Verbindungsstücken. Beide Teile des Schädels, Hirn- wie Visceralschädel, unterliegen einer unendlichen Menge von Absänderungen, die in ihren Hauptzügen auf das engste mit der Funktion der betreffenden Teile in Zusammenhang stehen.

Der Bergleich des Hirnschädels mit den Wirbeln legt den Gedanken nahe, daß er nur ein vorderes Ende, eine durch die besonderen Berhältnisse bedingte Umbilbung der Wirbelfäule fei. Es war Goethe, ber als erster biesem Gedanken nabertrat. Auf bem Judenkirchhof in Benedig fand er 1790 einen zerfallenden Schöpfenschädel, und er glaubte, in den einzelnen Anochenkompleren desselben hintereinander gelegene Wirbel wiederer= fennen zu können. Zum ersten Male veröffentlicht wurden solche Ideen einige Jahre barauf burch den Jenenser Naturphilosophen Dken. Die Frage, ob der Schädel wirklich ..aus Wirbeln gusammengesett" sei, oder, wie sie sich im Berlaufe der weiteren Forschung formulierte, ob das Ropfstelett metamer gegliedert sei, hat eine Unmenge von Unterfuchungen hervorgerufen. Das Endergebnis ift, bag bie Goethe-Dteniche Wirbeltheorie bes Schabels zwar einen richtigen Kern hat, aber in ber Fassung, die jene Denker ihr gegeben, nicht haltbar ift. Indem man die fertigen Schabel verschiedener Wirbeltiere vergleicht, und die verschiedenen Entwicklungsstufen bes Schadels bei ben einzelnen Formen genau untersucht, fonunt man zu ber Anschauung, daß im Schädel ein vorderer Abschnitt von einem hinteren zu unterscheiden ist: in jenem, dem Urschädel oder Paläofranium, bestand wahrscheinlich nie eine metamere Gliederung; dieser dagegen, der Wirbelschädel ober bas Neofranium, ift durch Berschmelzung segmentaler Abschnitte entstanden. Das darf aber nicht so aufgefaßt werden, als ob man noch jett in bestimmten gesonderten Schadelknochen die einstigen Wirbelförper und ihre Bogen nachweisen könnte, wie Goethe bas glaubte; nur in ber Entwicklung treten vorübergehend Zustände auf, die eine solche metamere Zusammensetzung andeuten. Auf jeden Fall find die das Schädeldach bilbenben Knochen nicht mit oberen Bögen von Wirbeln vergleichbar; sie entstammen vielmehr, wie unten noch näher ausgeführt wird, der äußeren Anochenpanzerung des Ropfes und nicht dem Achsenskelett.

Es gibt sogar Wirbeltiere, denen ein Wirbelschädel völlig fehlt, die nur einen Urschädel besitzen. Dies ist der Fall bei den niedersten Fischen, den Cyklostomen: die knorplige Schädelkapsel schließt hier mit der Ohrkapsel ab, und als letzter Nerv tritt der 10. Hirnnerv, der Nervus vagus, aus dem Schädel, nicht wie bei anderen der 12. Das Achsensselett besitzt bei den Cyklostomen gar keine Wirbelkörper, und seine Gliederung wird nur durch die das Nückenmark schützenden knorpligen Bogenstücksen angedeutet: es kann also kein Abschnitt der Schädelbasis aus einer Verschmelzung von Wirbelkörpern entstanden sein. Im Gegensatzu den Jyklostomen erstreckt sich bei anderen Wirbelkieren der Schädel weiter nach hinten über das zentrale Nervensystem hin, aber nicht überall gleich weit. Die Zahl der Wirbelelemente, die mit dem Urschädel verwachsen, ist verschieden, bald kleiner bald größer. Bei den meisten Selachiern und den Amphibien ist

sie beschränkt, vielleicht 6 oder 8; dazu kann bei den übrigen Fischen noch eine wechsselnde Zahl weiterer Wirbel kommen, so daß die Schädelgrenze schwankt. Bei Reptilien,

Bögeln und Sängern dagegen ist eine feste Schädelsgrenze entstanden, so daß ihre Schädel morphoslogisch untereinander gleichwertig sind.

Der Urschädel wird in seiner Form haupt= jächlich durch die Form und Ausbildung des Gehirns und der Sinnesorgane beeinflußt. Gehirn, Gehörlabyrinth und Nasengruben sind von ihm umschlossen, und die Augen liegen zwischen den beiden letteren in Buchten des Schädels, häufig unbeschützt; erst von den Reptilien an erhalten sie einen stärkeren Schutz durch Schädelteile. Größe des Gehirns, die bei den höheren Tieren stetig zunimmt, bedingt natürlich eine bedeutendere Wölbung und Ausdehnung des Hinterschädels, besonders bei den Bögeln und Säugern. Einfluß der Sinnesorgane aber ift so groß, daß man geradezu den Urschädel von vorn nach hinten in einen Rasen=, Augen= und Labyrinthschädel (nasalen, orbitalen und auditiven Abschnitt) ein= teilen kann; nach hinten schließt sich diesen bei allen Wirbeltieren, mit Ausnahme der Cyflostomen, ber Wirbelschädel (occipitaler Abschnitt) an. Bei Fischen und Amphibien liegen die Abschnitte des Schädels in gerader Linie hintereinander. den Reptilien an verlagert sich jedoch die Nasen= höhle nach abwärts und näher an das Gehirn heran, schließlich sogar teilweise unter dasselbe, und dadurch wird die ursprünglich horizontale Schäbelachse vorn umgeknickt. Dabei kommt es zugleich zur Bildung eines neuen, tiefer gelegenen Mundhöhlendaches durch einwärts wachsende Fortfäte des Gaumenbeins, die in der Mitte zusammen= stoßen; die Schädelbasis bildet daher nicht mehr wie bei den Fischen und Amphibien das Dach der Mundhöhle. Durch diese Veränderungen wird die Form des Schädels erhöht und zugleich mehr und mehr verfürzt.

Wie die Wirbelfäule ist auch der Schädel ursprünglich knorpelig angelegt und verharrt zeit= lebens in diesem Zustande bei den Cyklostomen, Plagiostomen und Knorpelganoiden. Dadurch aber, daß sich am Kopse durch Knochenbildung in der

Abb. 91. Schäbelkapfel bes Störs; auf der rechten Seite sind die bedenden Hautknochen darüber gezeichnet. I Augenhöhle; 2 Wirbelfause.

Unterhaut ein Hautstelett bildet (Abb. 91), wird dem Schutbedürfnis des Gehirus und der Sinnesorgane in vollerem Maße genügt, und der Knorpelschädel wird teilweise über-

150 Echäbeldach.

flüssig. Die Anochen des Hautsteletts, das sich bei Ganoiden und anderen Fischen über den ganzen Körper erstreckt, bleiben bei höheren Tieren sast nur noch am Schädel erhalten und liegen ursprünglich als Deckknochen dem Anorpelschädel auf. Auch in der Mundhöhle entstehen solche Belegknochen und lagern sich der Basis des Anorpelschädels auf; sie bilden sich durch Berschmetzung der knöchernen Basalpsatten von Zähnchen und bewahren ihren Zahnbesatz noch bei Fischen und manchen Amphibien, bei höheren Formen verlieren sie



Abb. 92. Schäbel bes männlichen Muntjaf Cervulus muntjac Zimm.).

ihn; solche Knochen sind das Parasphenoid und das Pflugsscharbein (Vomer). Vom Knorpelschädel gehen nur einige Teile, wie die Schädelbasis und die Ohrkapseln, in Verstnöcherung über. Die anderen, nicht verknöcherten Teile bleiben bei Knochensischen und Amphibien noch in großer Ausdehnung bestehen und werden auch noch auf die höheren Wirbeltiere fortgeerbt, aber sie treten mehr und mehr zurück und sind schon im embryonalen Schädel der Reptilien von großen Lücken durchbrochen; bei den Vögeln und Sängern sind im fertigen Zustande nur noch geringe Spuren von Knorpel im Schädel enthalten, besonders im nasalen Abschnitt.

Kür die kleine Hirnhöhle der niederen Wirbeltiere genügt eine flache Überdachung. Bei den Bögeln und Sängern aber, wo die Hirnhöhle an Umfang bedeutend zunimmt, bildet das Schädeldach über dem Gehirn ein Dadurch wird bei den Bögeln und den kleinen Sängern mit geringem Stoffaufwand eine genügende Festigfeit erreicht, und es fann diese bei bedeutenderer Dicke der Anochen bis zu einem hervorragenden Maße erhöht werden. Ein Beispiel aufs höchste gesteigerter Leistungsfähigkeit bietet das Schädeldach der Wiederkäuer mit seiner gewaltigen Belastung durch Hörner oder Geweihe und seiner riefigen Beanspruchung für Stoß. Gewicht und Gestalt der Börner und Geweihe und die mit diesen wechselnde Größe und Richtung des Druckes oder Zuges sind natürlich von Gin= fluß auf die Form des Schädelbaches: die rückwarts gerichteten Hörner des Büffels (Bubalus buffelus L.) bewirken eine ftarte Wölbung der Stirn, mahrend bei feitwarts stehenden Hörnern die Stirn eben wird, eine Form, die dem Druck von der Seite angepaßt erscheint. Für das Tragen der Geweihe sind durch Berdickungen der Schädelwand

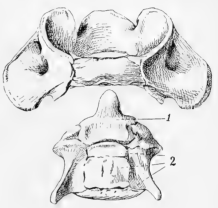
gleichsam Strebepfeiler in diese eingefügt; durch sie wird die Last auf den ganzen Schädel verteilt. Besonders auffällig ist das beim Muntjak (Cervulus muntjac Zimm., Abb. 92), wo jederseits eine solche Verdickung zuseiten der Stirn herabläuft, entsprechend der rückswärts gerichteten Stellung des Geweihes.

Die Belastung des Schädels mit Geweihen und Gehörnen wirkt natürlich auf seine Besestigung an der Wirbelsäule zurück. Das Gewicht des Schädels wirkt an dem Hebel des Halses und wird bei gegebener Länge des Halses um so stärker zur Geltung kommen, je mehr der Hals sich der horizontalen Lage nähert, um so weniger, je mehr er senkrecht steht. Danach richtet sich also bei den Wiederkäuern die Stärke des Nackenbandes und

ber Muskeln, die den Kopf tragen und bewegen, und zugleich auch die Ausbildung ihrer Ansahmukte. Besonders lehrreich ist in dieser Hinsicht der Bergleich der Skelette des geweihtragenden Hirsches und des geweihlosen weiblichen Tieres: am Schädel ist die Ausdehmung der Ansahsstächen für Nackenband und Muskeln beim Hirsch auffällig größer als bei einem allerdings etwas kleineren Tiere; sie verhalten sich etwa wie 8:5; die Dornsfortsähe der letzen Hals- und ersten Nückenwirdel, wo das Band und die Muskeln besselftigt sind, haben dort eine viel größere Länge als beim Beibehen; die längsten dersselben maßen dort 14,5, hier 9 cm. Beim amerikanischen Bison, dessen gewaltiger Schädel wegen der horizontalen Stellung des Halses eine besonders starke Befestigung ersordert, mißt der Dornsortsah des zweiten Brustwirdels 50 cm Länge, dei einer gesamten Höhe des Tieres von 1,65 m am Widerrist.

Wenn der Teil des Schädels, der an die Wirbelfäule angrenzt, durch Einschmelzung von Wirbeln entstanden ist, so ist es leicht begreiflich, daß im allgemeinen die Verbindung des Schädels mit dem ersten Wirbel ebenso geschieht wie die Verbindung der Wirbel

untereinander. Im ursprünglichen Falle, bei den Kischen, ist es eine einfache Bandverbindung, die nur eine geringe Beweglichkeit des Schädels ge-Eine solche Festigung des Schädels ist mechanisch nicht unwichtig, da dieser bei der Bewegung gegen den Widerstand des Wassers voran= geht und gleichsam den Weg bahnen muß. Tiere mit freierer Beweglichkeit des Kopfes sich wieder an das Leben im Wasser anpassen, stellt sich häufig von neuem eine Verfürzung und Versteifung des Halsteiles ein wie bei den Walen (val. oben). Bei höheren Tieren tritt eine gelenkige Verbindung zwischen Schädel und erstem Wirbel auf: bei den Reptilien und Bögeln ist am Schädel ein Gelenkfopf an der unteren Begrenzung des Hinterhaupt= loches gelegen, der in eine Pfanne des ersten Wirbels



M66. 93. Atlas und Epistrophens eines jungen Bären (Ursus americanus Pall.)
von ber Bentrasseite.

1 Wirbelförper des ersten Wirbels, mit dem Körper bes Epistropheus (2) noch unvolltommen verwachsen.

eingreift; bei den Amphibien und Sängern sind, abweichend von der Berbindung der Wirbel untereinander, zwei seitliche Gelenkföpfe am Schädel, durch Teilung eines ursprünglich einheitlichen, entstanden, und zwei seitliche Pfannen am ersten Halswirbel vorhanden.

Eine gesteigerte Beweglichseit des Kopses, die naturgemäß eine größere Verwendbarseit der Sinnesorgane mit sich bringt, wird von den Reptilien an einmal durch die größere Beweglichseit der Halswirbelsäule, besonders aber durch die eigentümliche Sinstitung der beiden ersten Halswirdel ermöglicht. Diese unterscheiden sich von den übrigen durch eigenartige Formausbildung und werden als Atlas (weil er den Kopf trägt wie der Riese Atlas das Hinselsgewölbe) und Spistropheus (Dreher) bezeichnet. Der Atlas stellt etwa einen Ring vor; sein Wirbelkörper bleibt von den zugehörigen Bögen gesondert und verwächst mit dem Körper des zweiten Wirbels, an dem er den nach vorn vorspringenden Zahnfortsat bildet; bei jungen Tieren sind die Verwachsungsnähte noch sichtbar (Abb. 93). Die dorsalen Bögen des ersten Wirbels bilden durch Verbindung mit einer ventralen Knochenspange, die vielleicht den ventralen Bögen entspricht, den Ring, und dieser dreht sich um den Zahnfortsat in der zur Wirbelsäuse senkendt stehenden

152 Gliedmaßen.

Ebene. So erlaubt das Zusammenwirken der beiden Gelenke eine große Beweglichkeit des Schädels bei großer Sicherheit der Berbindung, wie sie ein einzelnes Gelenk mit solcher Bewegungsfreiheit nicht hätte gewähren können.

Je schwerer der Schädel ist, um so kräftiger mussen die Muskeln und Bänder sein, die von ihm zum Atlas und Spistropheus gehen. An diesen bilden sich dann größere Ansatzlächen: beim Atlas sind es die Querfortsätze, beim Spistropheus der Dornsortsatz, die in solchem Falle eine starke Ausbildung ersahren. Sie sind am meisten unter den Sängern bei Raubtieren und manchen Huftieren entwickelt. Nur solche Einrichtungen ermöglichen es dem rasenden Kaffernbüffel, daß er mit den Hörnern ein Pferd in die Luft wirft "als wäre es ein Hund", nur dank solcher Besestigung vermag der Löwe ein Rind im Maule sortzuschleppen oder der Hund mit schüttelndem Kuck dem Hase Genick zu brechen. —

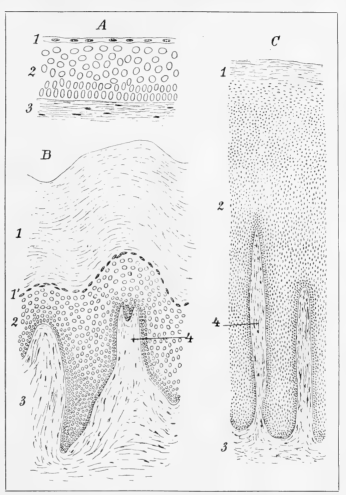
Un die Wirbelfäule ichließt fich das Stelett der vorderen und hinteren Gliedmaßen an, meift durch Bermittlung eines Schulter- und Beckengurtels. Es fann wohl kein Zweifel bestehen, daß die Gliedmaßen der luftatmenden Wirbeltiere den paarigen Flossen der Fische homolog sind. Ihre Ableitung von diesen ist jedoch dunkel, und deshalb sollen bie Spoothesen, die darüber erdacht sind, hier übergangen werden. Bon den Amphibien aufwärts ift die Zusammensetung der Gliedmaßen überall in den Grundzügen die gleiche: fie bilben eine gegen bas Ende stetig an Breite gunehmende Anochenreihe. Wir finden an der Bordergliedmaße stets einen Oberarmknochen (Humerus), zwei nebeneinander liegende Unterarmknochen (Radins und Ulna), zwei Querreihen von drei und fünf Hand= wurzelknochen, zwischen die noch ein gentraler Anochen eingeschoben ist (Sandwurzel ober Carpus), an diese anschließend eine Reihe von fünf Mittelhandknochen (Metacarpus), an benen die ursprünglich fünf gegliederten Finger ansigen. Dementsprechend besteht die Hintergliedmaße aus einem Oberschenkel= (Femur) und zwei Unterschenkelknochen (Tibia und Kibula), zwei Querreihen von drei und fünf Kugwurzelfnochen (Tarfus), einer Reihe von fünf Mittelfußknochen (Metatarfus) und ben fünf gegliederten Zehen. Border= und Sintergliedmaßen zeigen also in der Bahl der fie zusammensependen Stücke völlig den gleichen Plan; fie find untereinander gleichwertig, ferial homolog. Entsprechend ber verschiebenen Berwendung und Beanspruchung ber Gliedmagen gestaltet fich einerseits ihre Berbindung mit dem übrigen Sfelett verschieden, anderseits aber wechseln die Längenund Didenverhältniffe ber einzelnen Knochen einer Gliedmaße bei verschiedenen Tierformen, von extremfter Ausbildung bis zu völligem Schwund, und es treten vielfach Berichmelzungen ursprünglich gesonderter Anochen ein, so daß dadurch das ganze Aussehen ber betreffenden Tiere in hervorragendem Mage beeinflugt wird. Da die Formen der Bliedmaßen speziell mit ber Urt ber Bewegung in Zusammenhang ftehen und bei ähnlich fich bewegenden Tieren meift ähnliche Umbildungen erfahren, so soll erft weiter unten bei ber Betrachtung ber verschiedenen Bewegungsarten näher barauf eingegangen werben. —

### c) Die haut.

Die Haut, die den Wirbeltierkörper nach außen begrenzt, hat natürlich damit auf die gesamte äußere Erscheinung und auf den Zusammenhalt der Teile einen Einsluß, der um so stärker hervortritt, je frästiger sie ausgebildet ist. Die Haut der Wirbeltiere besteht, wie bei manchen niederen Tieren, aus einer ektodermalen Spithellage, der Oberhaut oder Epidermis, und einer darunter gelegenen mesodermalen Bindegewedsschicht, der

Lederhant oder Antis. Die Epidermis unterscheidet sich von der aller übrigen Tiere dadurch, daß sie aus mehreren bis zahlreichen Zellagen geschichtet ist; nur beim Amphioxus ist sie einschichtig wie bei den Wirbellosen. In den tieseren Lagen sind die Zellen gleichsmäßig polyedrisch; nach außen zu flachen sie sich zunehmend ab, und in den oberstächlichten Schichten sind sie ganz abgeplattet und zugleich in ihrer Beschaffenheit verändert:

ihr Inhalt ist nicht mehr plasmatisch, sondern in Horn= iubitana verwandelt. oberflächliche Hornschicht ist bei den Wassertieren dünn und besteht bei Kischen und Amphibien nur aus einer einzigen Bellage, bei den Luft= tieren dagegen ist sie dicker (Abb. 94). Bei jenen bildet fie einen Schut für die Cpidermis gegen die chemischen Einflüsse bes Wassers, bei diesen mehr einen Schutz gegen das Vertrocknen und bewirkt mit zunehmender Dicke auch eine mechanische Festigung. Wo die verschiedenen Lagen der Epidermis schärfer voneinander getrennt sind, wie bei den Lufttieren, kann man von innen nach außen eine Reimschicht (Stratum mucosum), eine Übergangsschicht mit beginnender Veränderung des Zellinhalts (Str. granulosum) und eine Hornschicht (Str. corneum) unterscheiden (Abb. 94B, 2, 1' und 1). zu Zeit abgestoßen und der Abgang wird ersett durch



Die obersten Zellagen ber Abb. 94. Saut vom Feuersalamander (A), Menschen (B) und Seihwal Hornschicht werden von Zeit 1 Hornschicht, 1' übergangsschicht, 2 Keinschicht, 3 Lebershaut (nur in einem Meinen Zeil ihrer Dick, G eitne Sosachen), 4 Lebershautpapillen.

A und B eitne 100 sach, G eine Sosachen.

Zellvermehrungen, die in der Keimschicht stattfinden. Bei Embryonen und jungen Larven haben die Zellen der äußersten Lage einen Kutikularsaum nach außen; wenn diese Lage aber abgestoßen ist, tritt ein solcher Saum nicht mehr auf.

Die Spidermis ist der Mutterboden für die Hautdrüsen. Bei den Fischen bilden sich einzelne ihrer Zellen in Schleimzellen um, deren Sefret den Körper überzieht und schützt gegen chemische und mechanische Schädigungen. Bei den Amphibien treten daneben vielzellige Drüsen auf, die bei den Säugern die allein vorkommenden und als Talgdrüsen allgemein verbreitet sind, als Schweißdrüsen aber auch sehlen können. Reptilien und

154 Hautstellett.

Bögel besitzen keine diffus verbreiteten Hautdrüsen; nur solche Gebilde wie die Moschusseruse der Krokodise und mancher Schildkröten und die Bürzeldrüse der Bögel können hierher gerechnet werden.

Die Lederhaut ist bei allen Wirbeltieren gut ausgebildet. Sie besteht aus straffen Lagen fasrigen Bindegewebes, die in der Tiese in das lockrere, subsutane Bindegewebe übergehen. Sie hat großen Anteil an der Festigung der Körperbedeckung. Da die Obershaut feine Blutgesäße enthält, so empfängt sie die Stosse zu ihrer Ernährung aus der Lederhaut, die reichlich mit Blutgesäßen versorgt ist. Je dicker die Epidermis ist, um so mehr Nahrung beansprucht sie. An Stellen, wo die Epidermis eine bedeutende Entwickstung erreicht, erhebt sich daher die Lederhaut gegen sie in hügelförmigen Papillen, so daß die Berührungsstäche beider und damit die Ernährungsstäche für die Epidermis versgrößert wird. Je dicker die Epidermis der Sänger ist, um so dichter und höher sind die Kutispapillen; in die verhältnismäßig sehr mächtige Epidermis der Dickhäuter und Wale, die bei letzteren über 5 mm Dicke erreichen kann, ragen sehr zahlreiche lange sadensförmige Papillen herein (Abb. 94C).

In der Lederhaut treten bei vielen Wirbeltieren Anochenbildungen auf, die ein mehr ober weniger zusammenhängendes Sautstelett, einen Sautpanzer, bilden können. Je niedriger eine Wirbeltierordnung fteht, um fo gahlreicher find in ihr die Arten mit Saut-Unter den Kischen fehlen nur wenigen Arten Hartgebilde in der Haut; Amphiprus und die Rundmäuler sowie manche Rochen und Chimaren und einige Anochenfifche laffen folche vermiffen. Knochenfubstang tritt bei ben Wirbeltieren überhaupt guerft im Sautstelett auf: bei den Plagiostomen (den Saien, Rochen usw.), wo das Binnenftelett noch burchaus fnorpelig ift, finden sich in ber Leberhaut gahlreiche Anochenplätteben, die jebes für einen Hautzahn als Sockel bienen; ber Bahn felbst ist in seiner Hauptmasse ebenfalls ein Kutisgebilde und erhält von der Epidermis nur einen Schmelzüberzug. aroßen Anochenplatten in der Sant der Ganvidfische find wahrscheinlich durch Berschmelaung folder Sodel unter Rudbilbung ber Rahnchen entstanden; ihrer geschah ichon Erwähnung bei der Besprechung der Knochen des Schädeldaches. Auch manche Anochenfische besitzen einen eigentlichen Santpanzer, so manche Welse, viele Haftlieser (Ostracion, Diodon) und die Buischelfiemer (Hippocampus). Bon den Anochenplatten in der haut solcher Kische kann man eine Reihe von Übergängen finden zu den Schuppen der meisten Anochenfische. Bei einem Banzerwels (Loricaria) bestehen die großen Anochenplatten aus echtem Anochen mit Anochenförperchen, in den kleinen Platten fehlen die Anochenkörperchen; ebenso bestehen die Schuppen des Flughahns (Dactylopterus) nur aus gleichmäßiger Kalfiubitang, und in ben Schuppen andrer Anochenfische bilbet Die verkaltte Maffe nur eine dünne Deckschicht auf der bindegewebigen Unterlage des Schuppenplättchens. - Unter den Amphibien besagen die ausgestorbenen Stegoeephalen meist ein wohlausgebildetes Sautifelett aus verfnöcherten Schuppen und Stäbchen, bas gewöhnlich bie Bauchseite, bei manchen auch noch die Rückenseite schützte. Bon den noch lebenden Amphibien besitzen Die Schleichenlurche in ihrer Haut Reste von Anochenschuppen; den Schwanzlurchen fehlt jedoch ein solcher Schutz und unter den Froschlurchen sind nur wenige, die Anocheneinlagerungen in der haut besigen. Beit verbreitet ift der Besit fnöcherner Schuppen, Schilber und Platten bei ben Reptilien: bei ben Arofobilen find mächtige Anochenpanger vorhanden; der Rückenschild ber Schildfröten geht aus einer Berbindung von Binnenund Sautstelett hervor, während ihr Bauchschild eine reine Sautverknöcherung ift. Unch manche Eidechsenartige haben fnöcherne Schilder, während bei anderen und bei den Schlangen die Körperbeschuppung nur aus Autisdickungen ohne Anocheneinlagerung besteht. Auch die Bauchrippen vieler ausgestorbener Reptilien und der Arokodile und Rhynchocephalen sind Antisverknöcherungen. Bei den Bögeln sehlt ein Hautstelett völlig. Unter den Sängern sind Anochenbildungen in der Antis ganz auf die altertümlichen Gürteltiere beschränkt, und bei manchen Balen sinden sich Gebilde, die sich als Reste einer Hautpanzerung deuten lassen, deren Borhandensein bei alttertiären Walen nachgeswiesen ist.

Den Übergang vom Wasser- zum Landleben konnten nur solche Tiere aussühren, bei denen die Spidermis einen Schutz gegen das Bertrocknen erhielt. Schon bei den Amphibien erscheint die Hornschicht der Epidermis stärker ausgebildet. Aber sie sind immer noch Feuchtlufttiere; dauernder Aufenthalt in trockener Luft bringt ihnen den Untergang. Dagegen ist bei den Reptissen, Bögeln und Sängern die Hornsage so gut entwickelt, daß sie ein Bertrocknen der Spidermis ausschließt. Sie sind wie die meisten Insekten und Spinnentiere zu Trockenlufttieren geworden. Jugleich erfährt bei diesen Tieren die Epidermis noch reichere Differenzierungen. An der Bisdung der Reptissenschuppen ist zwar die Lederhaut noch stark beteiligt; viel geringer ist dagegen ihr Anteil an der Bisdung der Federn, und die Haare vollends sind ganz vorwiegend Abkömmslinge der Epidermis, und die Lederhaut hat für sie als Haarpapilse nur die ernährende Besteutung, die ja der Lederhaut gegenüber der Spidermis überhaupt zukommt.

In dem Mage nun, wie die Epidermis für den Körperschutz an Bedeutung gewinnt. tritt die Rutis gurudt. Die Berknöcherungen in ber Rutis geben die Spidermis Berletungen und Schädigungen preis; bei hautgepanzerten Landbewohnern, wie vielen Reptilien und ben Gürteltieren, bedarf diese baber noch eines besonderen Schutes burch Hornbildungen. Feder- und Haarkleid aber bieten einerseits einen bedeutenden mechanischen Schut, andrerseits haben fie ben Borgug, daß fie die freie Beweglichkeit des Körvers nicht behindern, wie das die Anochenplatten eines Hautpanzers oder die mächtigen Hornplatten der Rhinogeroshaut oder felbst die Schuppenvanger der Reptilien und der Schuppentiere unter ben Gängern tun. Gerade für Landtiere mußte auch bie Belaftung durch den Banzer der Bewegung hinderlich werden im Gegensatz zu den Wasserbewohnern, wo das Wasser am Tragen des Körpergewichts wesentlich mithilft. Go sind 3. B unter ben Schildkröten die masserbewohnenden Formen durchaus die behenderen und lebhafteren. Das Fehlen solcher Belastung erhöht die Behendigkeit der Feder- und Haartiere in einem folden Mage, daß demgegenüber die geringere mechanische Testigfeit ihrer Sautbewehrung nicht in Betracht fommt. Dazu kam noch als fehr wichtiges Moment, um bem Feberund Saarkleid zum Übergewicht zu verhelfen, seine hohe Bedeutung für den Wärmeschutz, Die Die Entwicklung einer konstanten gesteigerten Körpertemperatur erst möglich machte (vgl. unten bei Kreislauf).

Wo die Haut mit Federn oder Haaren bedeckt ist, bleibt die Epidermis und meist auch die Autis viel dünner als an nackten Stellen, und die Autispapillen fehlen zwischen den Federn und Haaren; seder= und haarlose Haut dagegen bleibt dicker und ist reich mit Autispapillen versehen, so am Hals mancher Bögel und an den Sohlenballen und der Schnauze bei den Säugern. Dementsprechend ist auch die Epidermis sehr dick in jenen Säugerabteilungen, wo wenige oder gar keine Haare vorhanden sind, wie bei den Nashörnern, Elefanten und Walen.

Indem die Keimschicht der Epidermis beständig wuchert, und ihre oberflächtichen Zellen immer wieder zu Hornschüppchen umgewandelt werden, erneuert sich die Horns

156 Feder.

schlicht fortwährend; damit wird ein steter Ersatz geschaffen für ihre Abnutzung durch äußere mechanische Einstüsse. Die äußersten Lagen der Hornschicht werden abgestoßen, und zwar periodisch bei den Amphibien und vielen Reptilien in großen Fetzen, bei den Schlangen im Zusammenhange als einheitliche Haut, die als Natternhemd bekannt ist. Bei Bögeln und Säugern geht die Loslösung in einzelnen kleinen Partien fortwährend vor sich. Der periodischen Häutung bei den Reptilien entspricht bei den Bögeln der Federwechsel oder die Mauser. Die Feder ist der Schuppe der Reptilien homolog, gleichsam eine Schuppe mit besonders reichlich ausgebildetem und zerschlissenem Epidermissanteil. Sie wird ebenso angelegt wie die Schuppe, als Borstülpung der Epidermis

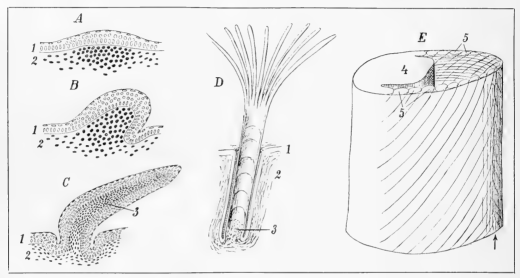


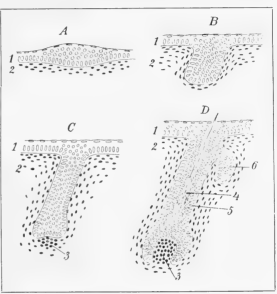
Abb. 95. Schema ber Feberentwicklung.

A—C Medianschnitte durch verschieden alte Federanlagen; in C beginnt die Einsenkung der Anlage in die Haut. D Puderdune halbiert. I Spidermis, 2 Kutis, 3 Federpapille. E zeigt die Disserungerung der epidermalen Röhre bei Entstehung der bleibens den Feder: die Bandung verdickt sich in einer Längslinie zum Schaft 4 und liesert im übrigen die beiden Hälften des Federbartes, dessen fich von der Ausannenhängen. Durch Absolusie des unhüllenden Oberhäutschen der der die Keiten aus einen der Auflammenhängen. Durch Absolusie aus nach beiden Seiten auseinander.

durch eine Kutispaville, die sich über die Oberfläche erhebt (Abb. 95 A-C). Die so entstandene, von Autisgewebe erfüllte Epidermisröhre senkt fich mit ihrer Basis in die Saut ein, und durch Differengierung ihres epidermalen Mantels entsteht gunächst die Dune (Abb. 95D) und im weiteren Berlauf ihres Wachstums die Feder mit ihren zweiseitig angeordneten Fiedern (Abb. 95E). Das, was von der Feder über die Oberfläche hervorragt, ist zum größten Teil Produft der Spidermis; nur die sogenannte Seele im Innern des Schaftes ift eine Bildung der Federpapille. Wenn die Feder fertig ift, gieht sich die Bapille aus dem Schaft gurudt. Die Erneuerung der Feder geschieht in der Beise, daß ihre Papille neues Leben bekommt und eine junge Feder hervorbringt, die bei ihrem Borwachsen die alte herausschiebt und gum Abfallen bringt. — Ahnlich find auch die Borgange bei dem Ersat der Haare, obgleich diese ben Federn und Reptilienichnppen nicht ohne weiteres gleichgestellt werden burfen. Nur die Schuppen, wie fie 3. B. am Schwanz ber Ratten und Mäuse und bei vielen andern Sängern, in weiterer Ausbildung bei den Schuppentieren vorkommen, sind den Reptilienschuppen homolog Dagegen ist die phyletische Serkunft des haares noch dunkel; seine Ableitung von Hautsinnesorganen der Amphibien, die neuerdings versucht wurde und

vielfach angenommen ift, begegnet boch bedeutenden Schwierigkeiten. Die Haare entsteben aus Epidermisknofpen, die in die Rutis hineinwachsen und an ihrem Ende von einer ernährenden Kutispapille eingestülpt werden. Die axialen Zellen des Keims differenzieren fich jum Saar, während die oberflächlichen Zellagen zur Burgelscheide werden (Abb. 96). Am fertigen Haar atrophiert die Papille; später entsteht durch Bellwucherungen an beren Stelle ein neuer Reim mit neuer Papille, und dieser bringt ein neues Haar hervor, wodurch das alte aus der Burzelscheide herausgedrängt wird. Nach anderen Angaben sollen auch Nebenkeime, die sich seitlich am Haarkeim bilden,

beim Haarwechsel beteiligt sein. Mauser und Haarwechsel finden für jede Art zu bestimmten, periodisch wieder= Die meisten fehrenden Zeiten statt. Vögel mausern sich nur einmal im Jahre, und zwar im Berbst. Bei anderen aber find zwei vollständige Mauserungen mit Sicherheit beobachtet worden, im Berbit und im Frühjahr, je vor dem Zug: so ist es bei den Tauben, dem Ruckuck, dem Mauersegler und unseren Sängern (Sylviinae). Ühnlich verhält sich der Haarwechsel: bei manchen Säugern fennt man nur einen einmaligen Haarwechsel, so beim Schneehasen (Lepus timidus L.); dagegen bekommt das Hermelin zweimal im Jahre, im März und Ottober, ein neues Saarfleid, und das gleiche MDB. 96. Schema ber haarentwidlung. wird für die europäischen Sirsche an= gegeben. Bei den Bögeln ist es wohl



verichieden alte Saaranlagen. 1 Epibermis, 2 Rutis, 3 Unlage ber haarpapille, 4 junges haar, 5 Burgelicheide, 6 Anlage einer Talgbrufe.

hauptjächlich die Erjakbedürftigkeit der abgenutten Federn, bejonders für den Flug, was die Maufer notwendig macht und ihr zeitliches Eintreten beeinflußt. Bei den Gängern bagegen wird burch den Haarwechiel besonders dem verschiedenen Bedürfnis nach Bärmeichutz je nach der Jahreszeit Rechnung getragen.

# 4. Hllgemeine Bemerkungen über die Bewegungen der Metazoën.

Kür die Bewegungsleistungen der vielzelligen Tiere kommen die gleichen Mittel in Betracht wie bei ben einzelligen, nämlich die ambboibe Bewegung, die Flimmerbewegung und die Mustelbewegung. Nur tritt die erstere, welche hülleulose Ginzelzellen voraussett, in den Zellverbänden der Metazoën natürlich sehr zurück und fommt hauptsächlich bei der Bewegung von freien Einzelzellen im Körper vor: die Gier mancher niederer Metagoën, der Schwämme und Colenteraten, fonnen auf Diese Beise ihre Stelle im Körper verändern; auch enthält die Leibesflüffigkeit oft freie Zellen, denen noch amöboide Bewegung zukommt, wie die Lymphkörperchen der Wirbeltiere. Bei manchen niederen Metagoën können die Zellen des Darmepithels durch Aussenden von Pfendopodien Nahrungsteilchen aufnehmen. Dagegen liefert diese Bewegungsart nie die treibende Rraft für die Ortsbewegung der vielzelligen Tiere.

In weiterer Verbreitung hat sich die Flimmerbewegung bei den Metazoën erhalten. Neben ihrer Verwendung zur Fortbewegung von Einzelzellen, nämlich der Samenfäden, dient sie besonders häusig bei epithelialer Zellanordnung zur Erzeugung von Wirbeln und Strömungen in Flüssigkeiten, sei es bei Wassertieren zum Herbeistrudeln von Nahmung und Atemwasser, sei es zur Bewegung von exkretorischen und sekretorischen Zellerzeugnissen im Darmkanal, in Drüsen u. dyl. Zur Fortbewegung des ganzen Tieres dient sie nur bei den niedersten Tieren und den Larvensormen mancher höher entwickelter. In ihren meisten Betätigungen wird die Flimmerung bei höheren Metazoën immer mehr zurückgedrängt durch die Muskelbewegung; bei den Wirbeltieren ist sie auf ganz wenige Stellen des Körpers beschränkt, ja im Kreise der Gliederfüßler sehlt sie vollständig.

Dagegen ist die Muskelbewegung, die bei den Protozoën eine so geringe Kolle spielt, bei den vielzelligen Tieren von allerhöchster Bedeutung und gewinnt in der aufsteigenden Tierreihe immer vielsachere Verwendung. Nur den Schwämmen und Dichemiden fehlt sie; sonst kommt sie überall vor und dient nicht bloß dazu, die Gestalt des Körpers durch Verschiedung seiner Teile gegeneinander zu verändern und damit auch, unter besonderen Bedingungen, das Tier von der Stelle zu bewegen, sondern sie tritt mehr und mehr in den Dienst der Nahrungsaufnahme und verarbeitung, der Atmung, der Entsernung von Absonderungen aller Art und der Geschlechtsfunktionen.

Die Muskelelemente sind teils Zellen, teils Syncytien, in denen die Fähigkeit der Zusammenziehung auf bestimmte fädige Differrenzierungen, die Muskelsibrillen, beschränkt ist. Ihr Kontraktionsvermögen ist nicht grundsätlich von dem der Amöben oder der Lymphkörperchen verschieden; auch im Herzen des Hühnchens im Ei zeigen bei Beginn seiner Tätigkeit die Wandzellen noch keinen sibrillären Bau. Bei solchen Zellen aber dewirkt die Jusammenziehung eine Verkürzung nach vielen Richtungen: die kontraktisen Teilchen sind gleichsam in sehr verschiedener Weise orientiert. In den Muskelelementen dagegen sinden wir eine sast mathematisch genaue Anordnung aller kontraktisen Protoplasmateilchen in der gleichen Richtung: sie sind zu den Fibrillen zusammengetreten. Dadurch wird die Kontraktionsmöglichkeit zwar auf diese eine Richtung beschränkt; dafür aber wird ihr Ersolg auch besonders groß: eine Muskelzelle des Regenwurms vermag sich um 60 % ihrer Ruhelänge, eine Froschmuskelsaser sogar um 72 % und mehr zu verstürzen. Der absolute Betrag einer solchen Versürzung ist natürlich um so bedeutender, je länger das Muskelelement ist; daher sind diese stets von schlanker, langgestreckter Gestalt, meist spindelsörmig, bandartig oder zyslindrisch.

Wie die sibrilläre Gliederung der kontraktilen Substanz im Muskel für die Richstung der Kontraktion bestimmend ist, so hat sie zugleich noch eine weitere Bedeutung: sie bewirkt, daß die Zugsestigkeit des Muskelelements in der Richtung der Fibrillen besdeutend gesteigert ist. Ohne solch bedeutende Zugsestigkeit wäre es unmöglich, daß der Muskel Lasten hebt und Widerstände überwindet; er müßte zerreißen. Die ungeheure Leistungsfähigkeit der Muskeln in dieser Hinsicht wird also durch die Fibrillenstruktur bedingt.

Neben den Muskelfibrillen bleibt noch eine mehr oder weniger große Menge von Zellprotoplasma in den Muskelelementen unverändert, das sog. Sarkoplasma. Es ist in seiner Anordnung sehr wechselnd und liegt bald mehr nach außen von den Fibrillen, bald wird es von diesen eingehüllt; stets aber enthält es die Zellkerne des Muskelselements. Wir können wohl annehmen, daß es dem lebhaften Stoffwechsel der kontraktilen Elemente als Bermittler dient, die Nährstoffe zuführt, die Berbrauchsstoffe ableitet.

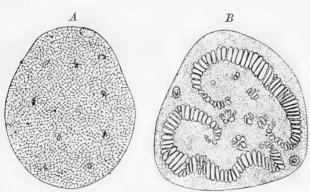
Die Muskelsellen und Muskelsalen unterscheiden. Die Muskelsasern sind Syncytien, enthalten also zahlreiche Kerne und entstehen, soweit dies beobachtet ist, durch Verschmelzung von mehreren Zellen, während die Muskelsaslen einsache Zellen mit einem Kerne sind. Daher sind auch die Muskelsasern stetz länger als die Muskelzellen. Während diese in den Blutgefäßwandungen beim Menschen etwa 0,01 mm, in den Muskelhäuten des Darmes 0,1—0,22 mm, in der Magenwand des Salamanders dis 1,1 mm lang sind und beim Regenwurm in der Körperwand sogar eine Länge von 1 em und mehr erreichen, kennt man beim Menschen Muskelsasern von 12 em und hat Grund zu der Annahme, daß es noch längere gibt. Außerdem sind die Muskelsasern stetz von einer widerstandssähigen Hülle, dem Sarkolemm, umschlossen, die den Muskelsassen swille, dem Sarkolemm, umschlossen, die den Muskelsassen swille, dem Sarkolemm, umschlossen, die den Muskelsassen swille, dem Sarkolemm, umschlossen, die den Muskelsassen swillen swille, dem Sarkolemm, umschlossen, die den Muskelsassen swillen swillen sen schlaussen wie den Muskelsassen swillen swillen swillen swillen den Sarkolemm, umschlossen, die den Muskelsassen swillen swillen swillen swillen swillen swillen den swillen swillen

Mustelzellen sowohl wie Mustelfasern fommen in zweierlei Ausbildung vor: die kontraktilen Fibrillen in ihnen sind entweder ihrer ganzen Länge nach von gleicher Beschaffenheit, sie sind "glatt"; oder es wechseln in kurzen Abständen Strecken von einsachennd doppeltlichtbrechender Substanz miteinander ab, die Fibrillen sind "quergestreift". Die physiologische Bedeutung dieser Duerstreifung entzieht sich noch unserer Erkenntnis; wir wissen nur, daß die Leistungen der quergestreiften Muskeln von denen der glatten in vielen Punkten abweichen. Die quergestreiften Muskeln reagieren schnell auf einen zugeführten Reiz, und die Daner der Zusammenziehung ist gering: die Zuckung des Wadenmuskels vom Frosch danert etwas länger als 0,1 Sekunde, die mancher Insektensmuskeln nur 0,003 Sekunden; wenn sie länger in zusammengezogenem Zustande versharren sollen, müssel viel längere Zeit zwischen Reize kurz auseinander solgen; dagegen vergeht beim glatten Muskel viel längere Zeit zwischen Reiz und Kontraktion, z. B. bei der Muskelswand des Froschmagens  $1\frac{1}{2}$ —10 Sekunden, und die Zusammenziehung erreicht langsam ihren Höhepunkt, um noch langsamer herabzusinken: beim Froschmagen kann die Konskraftion bis zu 120 Sekunden dauern.

Die Mustulatur der Birbellosen, mit Ausnahme der Gliederfüßler, besteht fast ausschließlich aus Mustelzellen, und zwar meift aus glatten. Querftreifung zeigen bie Mustelzellen befonders an Stellen, wo schnelle und fraftige Kontrattionen ausgeübt werden: so finden wir sie bei den Ringmuskeln auf der Unterseite des Schirms der Quallen, dann in den Schliegmusteln der im Baffer flatternden Ramm= und Pfeil= muscheln (Pecten und Lima) (f. n. S. 186), in den Flossen der Flossenschneden, im Bergen jehr vieler Weichtiere, in der Körpermusfulatur der Pfeilwurmer und bei manchen Räder= tierchen, 3. B. im Juge des sich lebhaft fortschnellenden Scaridium longicaudatum Ehrbg., und schließlich im Ruberschwanz ber Appendicularien und in ber Körperwand ber Salpen. Huch bei den Wirbeltieren find die Mustelzellen meist glatt; fie setzen die sog. unwill= fürliche Muskulatur bes Darms, ber Blutgefäße, ber Drufen uff. Bufammen. Aber bie Bergmuskulatur, die doch nur eine besonders ausgebildete Blutgefäßmuskulatur ift, beiteht aus quergestreiften Mustelzellen, entsprechend ihrer unausgesetzen lebhaften Bewegung, und im Ange ber Bogel, das schnell seine Ginftellung auf verschiedene Entfernungen wechselt, sind die Affomodationsmusteln quergeftreift, mahrend fie bei allen übrigen Wirbeltieren aus glatten Bellen befteben.

Die Muskelfasern sind fast ganz auf die Gliederfüßler und die Skelettmuskulatur der Wirbeltiere beschränkt; nur bei den Rippenquallen kommen ebenfalls welche vor. In den allermeisten Fällen zeigen sie Querstreifung; glatt sind sie nur bei den Rippensquallen und unter den Gliederfüßlern bei Peripatus.

Noch ein zweiter Unterschied wird bei allen Arten von Muskelelementen durch die Menge des zwischen den Fasern vorhandenen Sarkoplasmas bedingt; aber er ist nicht in dem Maße augenfällig wie der eben besprochene. Sarkoplasmareiche Muskulatur sindet sich in vielen Fällen an jenen Stellen, wo eine besonders anstrengende Arbeit auf lange Daner verlangt wird. Kraft und Ausdauer ist bei diesen Muskeln, nach genauen Untersuchungen bei Sängetieren, größer als bei den sarkoplasmaarmen; diese haben dagegen den Vorzug der schnelleren Reaktion und größeren Zusammenziehbarkeit, ermüden aber schneller. Die erhöhte Arbeitssähigkeit jener Muskeln mag mit der Ernährungssunktion des Sarkoplasmas, mit dem schnellen Ersah der Verbrauchsstoffe und dem raschen Entsernen der Stosswechselprodukte zusammenhängen. So sind die Herzmuskeln in der ganzen Tierreihe sarkoplasmareich; unter den Vögeln haben die besten Flieger im großen Brustmuskel sarkoplasmareiche, die schlechtsliegenden Hühnervögel dagegen vorwiegend sarkoplasmaarme Fasern. In den Skelettmuskeln der Sängetiere kommen beiderlei Fasern in verschiedenem Verhältnis gemischt vor; aber auch hier sind die sarkoplasmareichen Fasern am zahlreichsten in den Muskeln, denen die anhaltendste Tätigkeit obliegt,



Nib. 97. Querschnitt burch eine Faser ber Rumpsmuskulatur (A) und ber Flossenmuskulatur (B) vom Seepferdchen (Hippocampus). Das Sartoplasma ist punktiert. Nach Rollett.

jo beim Menschen im Zwerchsell und in den Augenmuskeln. Am auffälligsten sind die Unterschiede dort, wo die Lokomotion auf Rechnung eines besonders stark beanspruchten Organes geht: so sind die Flossenmuskeln des Seepferdchens überauß reich an Sarkoplasma, während die Körpermuskeln nur wenig davon enthalten (Abb. 97), und ebenso ist es mit den Flügelmuskeln lebhaft fliegender Insekten im Gegensatz etwa zu ihren Beinsmuskeln.

Bei manchen Muskeln besteht eine auffallende Neigung, in der Berkurzung zu beharren, während andre gleich nach der Busammenziehung wieder erschlaffen; jener andauernde, stetige Berfürgungszustand wird als Tonns bezeichnet. Tonische Zusammengiehungen fonnen bei guergestreiften Musteln vorkommen, 3. B. beim Schließmustel ber Arebsichere, find aber viel häufiger bei glatten Musteln. Man deute nur an die oft lange anhaltende Berfürzung der Schließmusteln bei den Muscheln, die das Öffnen der Schale durch die Glastigität des Schloßbandes verhindert. Es ist nicht unwahrscheinlich, baß die tonische Zusammenziehung ohne beständigen Energieauswand besteht, daß sie gleichjam nur eine andre Form der Ruhe ist, daß sich also dabei nicht fortwährend jene Borgange wiederholen, die zunächst die Verfürzung herbeigeführt haben. Sperrmusteln und Bewegungsmusteln find nicht qualitativ verschieden, sondern durch viele Übergänge verbunden. Gie kommen aber zuweilen gesondert nebeneinander vor und teilen sich in die Arbeit derart, daß die schnelle Lageveränderung eines Organs durch die Bewegungsmuskeln herbeigeführt, das Verharren in der neuen Lage aber durch die Sperrmuskeln gewährleistet wird. So beschreibt v. Uerküll am Gelenk der Stacheln bei ben Seeigeln einen doppelten Mustelmantel: die außere Schicht bewegt ben Stachel, die innere stellt ihn fest und sperrt ihn gegen äußeren Druck und Zug; bringt man den

inneren Muskelmantel zum Zerreißen, ohne ben äußeren zu schädigen, so bewegt sich der Stachel wie ein normaler, gibt aber jedem Druck ohne weiteres nach, während der normale Stachel sofort festgestellt wird, wenn er einen Widerstand findet.

Der Mustel antwortet auf einen Reiz mit Berfürzung. Die dadurch hervorgebrachte Wirkung ift verschieden, je nach der Anordnung des Mustels. Der gewöhnliche Erfolg ist, daß sich seine beiden Enden einander nähern und dabei die mit ihnen verbundenen Teile nachziehen. Kontrahiert sich 3. B. die dorsoventrale Mustulatur eines Strudels wurms, jo wird feine Rückenfläche der Bauchfläche genähert, das Tier wird abgeflacht. Berbindet ein Mustel zwei soust nicht zusammenhängende Steletteile, so verschiebt er ben einen gegen ben andern: auf Diese Beise fommt bas Borftreden bes Bienenftachels und das herausichlendern ber Spechtzunge guftande. Bieht fich ein Mustel gufammen, ber an zwei durch ein Gelenk verbundene Skeletteile anfetet, 3. B. am Ober- und Unterarm, so andert sich der Binkel, den diese Teile einschließen: es tritt Beugung oder Strechung des Armes ein, je nachdem der Mustel auf dessen konkaver oder konverer Seite angebracht ist. Komplizierter werden die Verhältnisse und mannigsacher der Erfolg ber Mustelfontraftion, wenn zwischen Ursprungs- und Ansatztelle bes Mustels am Stelett zwei Gelenke liegen: es fann bann ber Muskel entweder auf beide Gelenke gleichzeitig wirken, 3. B. ein am Beden und Unterschenkel befestigter Mustel streckt das Suftgelenk und beugt das Knie; oder wenn der Mustel durch die Stellung des einen Gelenkes gespannt wird, erzielt seine Zusammenziehung eine stärkere Bewegung bes andern, wie in unserem Beispiel bei Beugung des Suftgelenks eine ftartere Beugung des Knies moglich wird.

Es können aber auch die beiden Enden des Muskels an unnachgiebigen Punkten befestigt sein. Dann wird die Spannung des zuvor schlassen Muskels erhöht und die Wölbung, die vorher vorhanden war, mehr abgeslacht oder ganz ausgeglättet, wie bei den Muskeln der Bauchwand bei den Sängern und Vögeln. Ganz ähnlich ist der Ersolg, wenn der Muskel einen Ring bildet, so daß seine beiden Enden sich berühren: dies ist der Fall bei zahlreichen Schließumskeln röhrensörmiger Organe. Wird durch solche Ringmuskeln ein ganzer Hohlzylinder zusammengesett, so bewirkt die gleichzeitige Zusammenziehung einen Oruck auf dessen Inhalt, der eine Entleerung, oder bei beiderseitigem Schluß des Zylinders unter Einfluß des Vinnendrucks eine Verlängerung des Rohres zur Folge hat; so wirkt die Ringmuskulatur im Hautmuskelschlauch der Würmer, z. B. des Regenwurms. Schreitet aber eine Kontraktionswelle in bestimmter Richtung über das Kohr fort, so kann dadurch eine Flüssigiekeit im Rohr fortbewegt werden: so geschieht es vielsach in den Blutgefäßen der Würmer oder im Herzen der Salpen.

Die bisher betrachteten Fälle beziehen sich auf einzelne Muskeln ober Muskelhäute, die aus parallel verlausenden Elementen zusammengesetzt sind; dabei kann immer nur eine einstinnige Wirkung erzielt werden. Häusig aber sind Muskeln von verschiedener Richtung zu einer Einheit verslochten und damit eine Mannigkaltigkeit der Wirkung erzeicht, indem entweder zahlreiche, bzw. alle, oder nur wenige Elemente dieses Komplezes in Tätigkeit treten. Die verschieden gerichteten Muskeln können entweder alle in einer Ebene liegen und sich überkreuzen, wie beispielsweise in den Scheidewänden zwischen den Körpersegmenten der Kingelwürmer; durch ein derartiges Muskelgeslecht kann eine allseitige Verkürzung einer solchen Membran ausgesührt werden. Der die Muskeln verslechten sich nach verschiedenen Richtungen des Kaumes und bilden ein Gerüftwerk, dem eine überaus große Beweglichkeit zukommt: indem seine Bestandteile in wechselnden Kombis

nationen sich zusammenziehen oder unbewegt bleiben, kann eine solche Muskelmasse sich fast allseitig bewegen. Sine solche Anordnung zeigt die Säugetierzunge: die ungeheure Mannigkaltigkeit der Stellungen, die die Zunge des Menschen beim Sprechen einnimmt, kennzeichnet diese Beweglichkeit; bei manchen Wiederkäuern, z. B. der Giraffe, hat diese einen so hohen Grad erreicht, daß die Zunge geradezu als Greiforgan verwendet wird. Der Elesantenrüssel bietet ein weiteres Beispiel für die Beweglichkeit solcher Muskelsgerüste.

Der Betrag der Arbeit, deren ein Mustel fähig ift, steht in geradem Verhältnis gu feiner Maffe. Go besitt von zwei gleichgroßen Sängetieren, von denen bas eine lebhaft, das andre träge ist, das erstere stets das schwerere Herz (vgl. Kapitel Kreislauf); ja durch stärkere Tätigkeit wird sogar eine Bergrößerung des Herzens hervorgerufen, wie bei Berafteigern und andren Sportsleuten. Die Arbeit eines Mustels wird ausgedrückt burch das Produkt aus Hubhöhe und gehobener Laft. Go kann ein Muskel, der 10 Gramm 200 Millimeter hochzuheben vermag, eine Arbeit von 2000 Grammillimetern leisten; die gleiche Arbeit leistet ein andrer Mustel, der eine Last von 20 Gramm 100 Millimeter hoch hebt. Aber die beiden Musfeln werden in ihrem Aussehen verichieben sein. Es ift nämlich die Strecke, um die ein Muskel fich gusammengieben kann, seiner Länge proportional; die Kraft der Zusammenziehung jedoch ist abhängig von der arofteren ober geringeren Dicke bes Mustels. Dentt man fich ben Mustel gufammengesett aus völlig vom einen zum andern Ende durchlaufenden Fasern — was den Tat= sachen nicht entspricht -, so könnte man sagen, die Ausdehnung der Bewegung ent= spricht der Länge, die Kraft der Bewegung dagegen der Anzahl der Fasern. Der erstere Mustel wird also etwa noch einmal so lang sein wie der zweite, dieser dagegen im Mittel noch einmal fo bid. Die Lange sowohl wie die Dide eines Mustels find also mit den Leiftungen gegeben, die er an einer bestimmten Stelle, etwa am Skelett, zu er-Häufig aber sind die beiden festen Bunkte, an denen er angreift, weiter voneinander entfernt, als die erforderliche Länge des Muskels beträgt: dann geht der Muskel mit einem Ende in eine Sehne über, die sich bis zu dem Ansatpunkte ausdehnt. Diese ift viel dunner als der Mustel und besteht aus straffaserigen Bindegewebsbundeln; fie zieht sich nicht aktiv zusammen, sondern dient nur dazu, den Angriffspunkt der Muskeltätigkeit über die eigentliche Länge des Muskels hinaus zu verschieben.

Eine solche Berschiebung der Angriffspunkte kann verschiedene Gründe haben: der Muskel kann durch die Verlängerung eine günstigere Bemessung der Hebelarme, an denen er angreift, erreichen; oder die Verlängerung ergibt sich, bei gleichbleibenden Ansatzunkten, als notwendige Folge einer Veränderung im Skelettbau, etwa der Verlängerung eines Knochens, die sich im Laufe der Artentwicklung ergeben hat, oder die Lage des Muskels sern von seinem Angriffspunkt kann durch enge Raumverhältnisse an diesem Punkte bedingt sein. An den Zehen der Vögel z. B. sindet sich kein einziger sleischiger Muskel, sondern die zahlreichen Zehenbeuger und estrecker greisen nur vermittels ihrer Sehnen an. Die Muskeln selbst entspringen teils am Becken, teils am Obers und Unterschenkel und teils am Lauf. Daher die schlanke Form der Zehen bei aller Beweglichseit, daher zugleich die Entbehrlichkeit eines Wärmeschutzes für sie, ohne den die Muskeln bei niederer Temperatur nicht arbeiten können.

Wie das gegenseitige Längenverhältnis von Muskel und Sehne durch die jedesmal gesorderten Leistungen bedingt ist, möge ein Beispiel zeigen. Die Tatsache, daß die Neger dünnere Waden, d. h. einen flacheren und längeren Wadenmuskel (Muse. gastro-

enemius) haben als die Europäer, ohne daß ihre Marschleistungen geringer sind, versanlaßte Maren zu der Überlegung, daß bei ihnen der Wadenmustel sich auf eine größere Strecke, aber mit geringerer Kraft zusammenziehen müsse, daß er also wohl an einem längeren Hebelarm angreise. In der Tat zeigte die Untersuchung, daß insolge der größeren Länge des Fersenbeins jener Hebelarm, vom Mittelpunkt des Sprunggelenks dis zum Ansah der Sehne des Wadenmuskels gemessen (Abb. 98), beim Neger im Vershältnis von 7:5 länger ist als beim Weißen. Die Spitze des Fersenbeins beschreibt also bei derzelben Schrittleistung einen größeren Weg, und der Muskel muß sich dazu

stärker verkurzen; aber infolge der Berlängerung des Hebelarmes ist

die an ihm angreifende Belastung geringer.

Das Verhältnis in der Länge von Mustel und Sehne reguliert sich durch aktive Anpassung: Maren verkürzte bei einem jungen Kaninchen durch eine Operation das Fersenbein etwa um die Hälfte und ließ das Tier mit einem unverletzten Altersgenossen aufwachsen. Nach einem Iahre wurden beide getötet: bei dem operierten Tiere betrug am Wadenmuskel die Länge des Muskelsleisches etwa ein Orittel (27:77 mm), beim normalen dagegen etwa die Hälfte (37:73 mm) der ganzen Muskelsänge. Die Sehne war also im ersteren Falle, wo infolge des kürzeren Hebelarms nur geringe Verkürzung notwendig war, auf Kosten des Muskelsseisches bedeutend verlängert.

Der Zustand der Zusammenziehung danert so lange, dis die Erregung im Muskel aushört; dann erschlasst er und verliert seine Spannung. Er wird dann zwar durch seine eigene Elastizität etwas länger; aber damit kann er nicht zu dem früheren Zustande der Dehnung, den er vor der Zusammenziehung hatte, zurückkehren. Er bedarf dazu einer Hilfe, einer sogenannten antagonistischen Einwirkung. Die Dehnung kann ersolgen durch die Zussammenziehung eines anderen, entgegengesetzt wirkenden Muskels, der als Antagonist bezeichnet wird: so wirken sich die Armbeuger, die auf der konkaven Seite des Armes angreisen, und die Armstrecker auf der konkaven Seite entgegen, oder die Scherenschließer eines!

Rrebses den Scherenöffnern. Wenn die Ringmuskel-

lage beim Regenwurm durch ihre Zusammenziehung

eine Streckung bes Wurmes veranlagt hat, so tritt die

Albb. 98. Schema ber Anordnung bes Babenmustels beim Menichen (rechtes Bein von innen gesehen).
1. Eberschentleltnochen, 2. Schienbein, 3 Fußstelert, 4 innerer "Bauch" bes Wabenmustels, 5 bessen Sehne (Achillessehne).

Dehnung der Ringmuskeln und die Verkürzung des Körpers durch die Kontraktion der Längsmuskeln ein. So bilden die beiden entgegengesett wirkenden Muskeln oder Muskelskompleze ein zusammengehöriges Paar. Die gegenseitigen Stärkeverhältnisse der Antasgonisten sind verschieden und hängen von den Lebensbedingungen des Tieres ab. Beim Regenwurm, für den das schnelle Zurückziehen in sein Loch ein viel wirksameres Schutzmittel ist als lebhaftes Ausstrecken, sind die Längsmuskelschichten viel stärker entwickelt als die Ringmuskulatur; bei der Chamäleonzunge dagegen sind die ausstoßenden Muskeln viel stärker als die Rückzieher; beim Bogelslügel, dessen Niederschlag den Bogel in der Luft trägt und vorwärts treibt, übertreffen die Senker die Heber um vieles (9 bis über 50 mal) an Stärke. In vielen Fällen wirkt bei einer Leistung, die scheindar nur einem Muskel zuzuschreiben ist, zugleich sein Antagonist mit, indem er durch seichten Widers

stand einen größeren Kraftauswand jenes Mustels ermöglicht und so eine erhöhte Ruhe, Sicherheit und Modulationsfähigkeit der Bewegung herbeiführt.

Die Dehnung eines Muskels bei seiner Erschlaffung kann aber auch durch andre antagonistische Mittel als Muskelzug bewirft werden: nämlich durch elastische Gegen-wirkung. So wird der Vorticellenstiel, wenn er durch Verkürzung des Myophansadens spiralig zusammengerollt war (vgl. oben S. 118), nach dem Nachlassen der Kontraktion



Nob. 99. Einichnappvorrichtung am Intertarfalgelent bes (rechten) Beines beim Storch.

I Unterschentel, 2 Lauf, 3 elastisches Band, 4 und 5 bessen Andäge an den beiden Knocken. Der mit dem Abstand 4—5 um 4 geschlagene Kreisbogen nähert sich zunächst der Gelenksläche und entsernt sich dann wieder von ihr; das zeigt, daß eine Drehung des Laufes im Gelent nur unter Dehnung des Bandes geschen kann, die nach überwindung einer bestimmten Setzlung wieder nachläßt.

durch die Elastizität seiner Wandung wieder gestreckt und ber Mustel wieder in kontraktionsfähigen Zustand versett. Schalenschließer ber Muscheln haben feinen antagonistischen Mustel; die Muschelschalen klaffen beim Rachlassen der Kontraktion infolge der Clastizität des Schlofbandes, das die Schalen auseinander drängt und die Schließmuskeln ftreckt. Die Ringmusteln der Salpen werden nach der Kontrattion durch Glafti= zität des Zellulosemantels wieder gestreckt. Bei den Säugetieren dehnt sich das bei der Einatmung angespannte Zwerchfell wieder aus, indem nach dem Nachlassen der Kontraktion die Luft aus den Lungen durch elastische Zusammenziehung derselben entfernt und so im Brustforb ein luftverdünnter Raum erzeugt wird, der das Zwerchfell gleichsam ansaugt und damit wieder wölbt. Bei ben Spulwürmern ift nur Längsmuskulatur vorhanden, die alfo den Körper verkürzt; als Antagonist wirkt die Körperkutikula, die durch die pralle Füllung des Leibesraums mit Flüffigkeit in Spannung ist.

Die vollständige, pralle Füllung von Hohlräumen mit Flüssige keit, der Turgor, ist gerade wegen der Antagonistik ein wichtiges Moment für manche Bewegungen. Hierdurch wird bei vielen stelettlosen Tieren und Körperteilen erst die Festigkeit und Elastizität hergestellt, ohne die ein Eingreisen der Muskeltätigkeit gar nicht von Wirkung begleitet ist. Wenn man einen lebenden Regenwurm mit einem solchen vergleicht, der durch narkotische Mittel oder verdünnten Alkohol abgetötet ist, so fällt ohne weiteres der Unterschied in der Prallheit des Körpers auf: es besitzen hier beim lebenden Tier die Muskeln eine gewisse konstante Spannung, einen Tonus, durch den bewirkt wird, daß die Leibeshöhlenslüssigkeit unter einem gewissen Drucke steht, daß also ein Turgor besteht; mit dem Tode des Tieres hört mit dem Nachlassen dieser Spannung auch der Turgor auf. Ebenso ist

es bei den Beichtieren: ein toter Tintenfisch ist eine gallertige Masse, seine Arme schlaffe Stränge, während das lebendige Tier mit seinen prall angespannten elastischen Armen zu fraftwollen Bewegungen fähig ist. Die Ambulakrassüchen der Stachelshäuter sind röhrenartige Ausstülpungen flüssigkeithaltender Kanäle und bedürfen der Schwellung durch eingepreßte Flüssigkeit, um sich bewegen zu können; es ist dazu am Grunde jedes Füßschens eine kontraktise, mit Flüssigkeit gesüllte Blase (Ampulle) vorhanden. Sbenso muß der Fuß der Muscheln den nötigen Turgor erhalten, ehe er die kräftigen Bewegungen aussühren kann, die wir von ihm kennen; dies geschieht hier dadurch, daß Blut in den Fuß hineingetrieden und durch Klappenvorrichtungen am

Burudweichen verhindert wird. In foldem Buftande fann 3. B. ber Tug ber Berge mufchel diese durch lebhafte Kontraktion durch das Basser schnellen. Beim Zuruckziehen des Tußes wird das Blut, das bei unseren Teich: und Flugmuscheln (Anodonta und Unio) etwa die Hälfte des Körpergewichts beträgt, gurudgepreßt und in weiten Räumen, besonders des Mantels, aufgespeichert.

Bersuche zeigen, daß längeres Berharren im kontrabierten Zustand, sogenannte Daueransammengiehung (Tetanus), bei den guergestreiften Muskelfasern einen verhältnismäßig

großen Aufwand von Energie erfordert und zu baldiger Ermüdung führt. Daher begegnen wir vielfach Einrichtungen, die es gestatten, bestimmte Steletteile andauernd in einer gegenseitigen Lage festzuhalten, auch wenn die Mustelfontraktion nachgelassen hat, burch die fie in diese Lage gebracht wurden. Es find bas Ginichnapp= ober Sperr= vorrichtungen. Gine folde Ginschnappvorrichtung befindet fich 3. B. am Beine ber Stells vögel, etwa des Storches, und gestattet ihnen, Unterschenkel und Lauf gegeneinander festzuftellen, so daß sie auf einem Beine ruhend schlafen, ohne zu bessen Streckung ihre Muskeln anzustrengen. Wenn man ein Storchbein durch Bengung des Gelenkes zwischen jenen Anochen, bes Intertarsalgelenkes, aus dem gestreckten in den gebeugten Ruftand überführen will, so muß man zunächst einen Widerstand überwinden; dann gleitet plöglich der Lauf von selbst in die Bengelage weiter. Die Ursache dieses Einschnappens ist leicht zu erkennen (Abb. 99): an der Außen= seite des Intertarsalgelenkes befindet sich ein straff gespanntes elastisches Band, das am Unterschenkel in einiger Entfermung vom Gelenk, am Lauf nahe unter demselben befestigt ift. Der Gelenkfopf des Unterschenkels hat nun eine elliv= tische Oberfläche derart, das sich bei der Bewegung bes Gelenkes aus der Streck- in die Bengelage der Abstand zwischen den beiden Befestigungs=



266. 100. Sperrvorrichtung an den Floffenstacheln des heringstönigs (Zeus faber L.). 1 Baden bes zweiten Floffenstachels, ber in eine Grube bes britten pagt.

puntten des Bandes zunächst vergrößern muß, das Band also noch stärker gespannt wird; es wird daher ber Beugung Widerstand entgegenseben, ju dessen Uberwindung ein Mustelzug notwendig ift; ohne folchen halt bas Band bie beiben Anochen in ber Streckstellung fest.

Durch Sperrvorrichtungen verschiedener Urt werden auch bei vielen Fischen die Stacheln, besonders am Vorderrande der Rückenflosse in aufgerichtetem Zustande gehalten, jo beim Stichling, bei Triacanthus und bei bem Heringskönig (Zeus faber L.). Der Stichlingsstachel läuft an seiner Basis in zwei fabelartig nach hinten gekrümmte Fortsätze aus, die in Scheiben verlaufen; ein Druck gegen seine Spitze vermag ihn baber nicht umzulegen, er scheitert am Widerstand ber Scheiden; schiebt man aber an ber Basis bes Stachels eine Radel in den Raum zwischen jene Fortsätze und dreht sie badurch in ihren Scheiden wie einen frummen Säbel, so tann man ben Stachel umlegen. — Bei ber Aufrichtung des Rückenstachels von Triacanthus wird ein kleines Knöchelchen, das mit dem Stachel durch ein Band verbunden ist, automatisch unter seine Basis geschoben; das Umlegen des Stachels wird dadurch in gleicher Weise verhindert, wie ein Fensterflügel

burch ein eingeklemmtes Holzstück offen gehalten wird; der Stachel kann nur niedergelegt werden, wenn das Sperrknöchelchen zurückgezogen wird, was beim lebenden Tier durch ein besonderes Muskelchen geschieht. — Beim Heringskönig (Abb. 100) endlich entspringt hinten an der Basis des zweiten Rückenslossenstachels ein Zacken (1), der in eine Grube an der Vordersläche des dritten Stachels eingreift und den Stachel so in seiner aufrechten Stellung festhält; ein Umlegen des Stachels ist nur möglich, wenn zuvor durch leichtes Vorwärtsziehen desselben und Rückbiegen des dritten Stachels der Zacken aus der Grube herausgezogen ist. Durch die Flossenhaut werden aber auch alle übrigen Flossenstacheln aufrecht gehalten, solange der zweite gestellt ist.

Eine Sperrvorrichtung burchaus andrer Art hat Schaffer an den Zehen der Bögel entdeckt, wo sie in weiter Verbreitung vorkommt. Es ist bekannt, daß sich die Zehen eines toten Bogels zusammenkrallen, wenn man ihm das Knie beugt. Das kommt daher, daß die Sehne eines am Becken entspringenden Zehenbeugers (Musc. ambiens) so über die Vorderstäche des Kniegelenkes geht, daß sie durch dessen Krümmung gespannt wird. Wenn also ein Vogel aufsitzt und dabei in Hockstellung übergeht, krümmen sich seine Zehen von selbst, und durch die Zusammenziehung der übrigen Zehenbeuger wird der

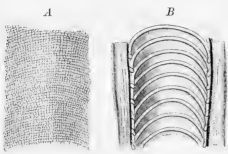


Abb. 101. Zehengesperre bes Sperlings. A Deil ber Unterfeite ber Gefne bes tiefen Zehenbengers, B Stud ber Schnenkfielbe ber genannten Sehne mit Sperrichneiben. Bergr. etwa 40 fach. Nach Schaffer.

Griff gefestigt. Die Sehne des tiefen Beugemuskels (M. flexor profundus) trägt nun auf ihrer unteren, der Sohle zugekehrten Seite einen eigentümlichen Knorpelüberzug mit raspelsartig gerauhter Oberfläche; die gegenüberliegende Band der Scheide, in der die Sehne gleitet, trägt an mehreren Zehengliedern in bestimmten Abständen zahnartige, nach dem Zehenursprung zu geneigte Rippen, sogenannte Sperrschneiden (Ab. 101 A u. B). Wenn sich der Bogel auf einen Zweig niederläßt, werden die Sperrschneiden der Sehnenscheide durch das Gewicht des Bogels gegen die gezahnte Sehnenssläche

und mit dieser gegen die knöcherne Achse des Zehengliedes gepreßt: die Schneiden greifen in die Rauhigkeiten ein, und diese Verzahnung hindert ein Zurückweichen der Sehne, solange der Gegendruck des Zweiges dauert. Diese Vorrichtung wirkt völlig automatisch und hält den Vogel ohne Muskelanstrengung auf dem Zweige fest.

Eine interessante Sperrung findet sich nach Doflein an den Händen der Baumaffen (Semnopithecus, Colobus, Cercopithecus, Ateles). Beim Ergreifen eines Astes übt
der "Druck desselben gegen die Fingerknochen einen Zug auf eine eigenartig angebrachte
Sehne aus, so daß die Fingerglieder sich automatisch umbiegen, sich in einen Haken umwandeln, an dem sich das Tier aufhängen kann". So kann es vorkommen, daß geschossen Affen mit den Händen an einem Ast hängenbleiben, ohne herunterzufallen.

Eine besondere Art der Bewegung erfordert wegen ihrer Bedeutung für die Lebensstührung der Tiere sowie wegen der mannigsachen und engen Beziehungen, die sie stets zu deren Formbildung hat, unsere besondere Ausmertsamkeit: es ist die Ortsbewegung oder Lokomotion. Es gibt kein Tier, dem nicht mindestens in seinen Jugendzuständen die Fähigkeit der Ortsbewegung zukäme.

Wenn die Bewegungen eines Tierkörpers oder seiner Teile sich so umsetzen follen, daß es zu einer Berichiebung des Tieres gegenüber seiner Umgebung fommt, jo muffen fie Widerstände finden, durch deren Gegenwirfung einerseits der Körper aus seiner Lage verschoben und andrerseits die einer solchen Verschiebung entgegenstehenden Reibungswiderstände überwunden werden. Deshalb gestaltet sich die Ortsbewegung in ihren Grundbedingungen verschieden, je nachdem sich das Tier inmitten eines einheitlichen Mebinms oder auf ber Grenze zweier verschiedener Medien bewegt: Die Bewegungen im Boden oder im Waffer oder in der Luft find anders, als die auf der Grenze zwischen Waffer und festem Untergrund oder zwischen Luft und festem Untergrund, oder auf der Grenze von Luft und Baffer. Luft fett ber Berichiebung bes Rörpers ben geringften, Waffer einen größeren, ber feste Boben einen oft gar nicht zu überwindenden Widerstand entgegen; aber Luft bietet auch die geringsten Stutpunkte und Widerstände für bas Fortichieben des Körpers, mahrend dieje im Wasser größer, auf dem festen Lande am größten sind. So hat jede dieser Bewegungen ihre Borteile und ihre Nachteile: die Bewegung in der Luft erlaubt die größten Geschwindigkeiten, aber verlangt die bedeutenosten Muskelleistungen; die Bewegung im Basser gestattet die andauerndsten Bewegungen bei geringster Anstrengung, fordert aber bei weitem weniger; die Bewegung auf festem Boden in Luft oder Wasser verlangt einen großen Aufwand von Kraft, um die Reibung am Boden zu verringern, während die sonstigen hemmnisse gering sind. Sie steht aber zugleich ber freien Bewegung in Wasser und Luft darin weit nach, daß sie nur in den zwei Rich= tungen einer Fläche ftattfindet, mahrend jenen bie brei Richtungen bes Raumes offen fteben.

# 5. Die Bedingungen des passiven Schwebens im Masser und in der Luft.

Zuerst mögen die Bewegungen im Wasser betrachtet werden. Denn hier ist die Urheimat der Lebewesen zu suchen, und wir sinden daher die niedrigsten Organismen und zugleich die ursprünglichsten Bewegungsarten gerade hier. Sind doch von den sieben großen Tierstämmen gerade die vier am wenigsten hoch organissierten, die Urtiere, Hohletere, Würmer und Stachelhäuter, in ihrem Vorkommen ganz oder doch fast ganz auf das Wasser beschränkt, und von den drei anderen lebt ze ein beträchtlicher Teil im Wasser, von den Weichtieren wohl die Hälfte, von den Arthropoden besonders die Krebse, und von den Wirbeltieren in der Hauptsache die Fische und ein Teil der Amphibien.

Zunächst müssen wir auf die statischen Verhältnisse im Wasser einen Blick wersen. Verschiedenartige Körper verhalten sich im Wasser ungleich, je nach ihren Sigentümlichsteiten: entweder sinken sie zu Voden oder sie schwimmen so, daß ein Teil von ihnen über die Wasserderstäche heraussieht. Der Körper sinkt, wenn sein Gewicht größer ist als das der Wassermenge, die er beim völligen Sintauchen verdrängt, d. h. wenn er ein Übergewicht hat; er schwimmt an der Oberfläche, wenn sein Gewicht kleiner ist als das jener Wassermenge, und zwar taucht er so tief ein, daß das Gewicht der dabei verdrängten Wassermenge seinem Gewicht gleich ist. Wiegt ein Körper genau so viel als die Wassermenge, die er verdrängt, so sinkt er weder, noch schwimmt er oben, sondern er schwebt im Wasser, so daß er an jeder Stelle des Wassers im Gleichgewicht ist. Nun ist aber das Wasser verschieden schwer, je nach seiner Temperatur und vor allem je nach der Menge der Salze, die darin gelöst sind. Während 1 Liter reinen Wassers ein Gewicht von 1 kg hat, wiegt 1 Liter Meerwasser mit 3,5% Salzgehalt bei 0° C 29 g, bei

15° C 26 g mehr, und das Wasser von stark verdunstenden Salzseen der Steppen kann ein noch bedeutend höheres Gewicht erreichen. Ein Körper, der im Flußwasser von 0.02% Salzgehalt eben untersinkt, kann also im Meerwasser oben schwimmen.

Die Geschwindigkeit, mit der ein Körper im Wasser sinkt, ist um so größer, je bebentender sein Übergewicht ist; aber sie hängt noch von anderen Bedingungen ab. Läßt man eine Eisenfugel und ein Stück Sisenblech von gleichem Gewicht im Wasser unterssinken, wobei man letzteres mit der Fläche parallel zur Wasserdersläche eintaucht, so sinkt die Angel schneller. Körper von gleichem Gewicht und gleichem Übergewicht erfahren also beim Sinken verschieden starke Hemmungen, je nach ihrer Gestalt; sie müssen dabei die Wasserteilchen verdrängen, an deren Stelle sie treten, und zwar sind das je nach der Gestalt des sinkenden Körpers verschieden viele, und der Weg, den sie zurücklegen müssen, ist verschieden groß. Te größer die Summe der von den verdrängten Wasserteilchen zurückgelegten Wege ist, um so größer sit der Widerstand, den ein sinkender Körper sindet, um so geringer seine Sinkgeschwindigkeit. Die Größe dieses Widerstandes hängt also von der Form des Körpers ab, wir können ihn Formwiderstand nennen, und zwar wird dieser um so größer sein, je größer die Projektion des Körpers auf die Horizontalebene ist, die wir als seine "Unterstäche" bezeichnen wollen.

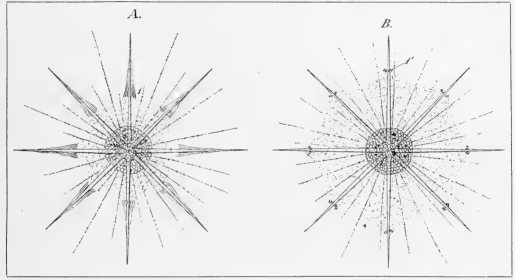
Die verdrängten Wasserteilchen erfahren nun bei ihrer Bewegung Reibungswider= ftände: zunächst an der Oberfläche des Körpers — aber da an dieser durch Abhäsion eine Schicht von Wasserteilchen haftet und so der Körper gleichsam von einer Wasserhülle umgeben ift, so kommt nur die Reibung der Wasserteilchen aneinander in Betracht. Diese innere Reibung ift bei verschiedenen Aluffigfeiten ungleich groß, so auch bei Waffer von ungleicher Beschaffenheit. Sie vermindert sich im Basser bei zunehmender Temperatur: setzt man sie für Wasser von 00 = 100, so beträgt ihre Abnahme für die ersten 30-400 auf einen Grad je 2-3%, so daß sie für Basser von 250 nur halb so groß ist als für folches von 0°. Mit zunehmendem Salzgehalt steigt die innere Reibung. Sie steht aber durchaus nicht in Abhängigkeit von der Dichte einer Fluffigkeit, wie folgender Bersuch zeigt: wenn man eine gleiche Menge fein geschlämmter Kreide in gleichgroßen Gläsern, beren eines DI, bas andere Waffer, bas britte eine starke Zuckerlöfung enthält, verteilt und die Gläfer, nachdem die Masse sich zu Boden gesett hat, gleichzeitig umdreht, so daß die Kreide wiederum in der Fluffigfeit finten muß, so geht das Sinken im Wasser schneller als in der Zuckerlöfung, und in dieser wiederum ichneller als im DI, obgleich biefes weniger bicht ift als bie beiben anderen. DI hat eben die größte innere Reibung. So hängt also die Sinkgeschwindigkeit eines Körpers auch von der inneren Reibung der betreffenden Aluffigfeit ab.

Die Sinkgeschwindigkeit im Wasser ist also direkt proportional dem Übergewicht des sinkenden Körpers über ein gleiches Wasservolumen, und umgekehrt proportional dem Form-widerstand des Körpers und der inneren Reibung des Wassers. Man kann das in fols

gende Formel fassen: Sinkgeschwindigkeit =  $\frac{\text{Übergewicht}}{\text{Formwiderstand} \times \text{innere Reibung}}$ . Wenn dieser Quotient größer als Null ist, so sinkt der Körper zu Boden, ist er gleich Null, so schwebt der Körper im Wasser; wird der Luotient kleiner als Null, so hat der Körper Austrieb, er steigt wieder auf, wenn er eingetaucht wird, und schwimmt auf der Oberstäche.

Aus dieser Formel kann man die Bedingungen entnehmen, unter denen ein Lebewesen im Wasser schweben oder doch seine Sinkgeschwindigkeit so weit verringern kann, daß es nur geringer Austrengungen bedarf, um sich schwebend zu erhalten. Die lebende Substanz ist schwerer als Wasser; trothem werden vielsach Lebewesen im Wasser schwebend gesunden: die ganze Masse der Planktonorganismen schwebt im Wasser, manche ganz ohne sich zu regen, andre mit Hilfe leichter Bewegungen. In demselben Wasser, wo also die innere Reibung gleich groß ist, wird ein Lebewesen um so leichter schweben, je geringer sein Übergewicht und je größer sein Formwiderstand ist.

Eine Verminderung des Übergewichts kommt dadurch zustande, daß ein quellbarer Körper reichtich Wasser aus der Umgebung aufnimmt; denn er verdrängt dann eine entsprechend größere Wassermenge, und sein Übergewicht verteilt sich auf ein größeres Volumen. Das ist die Bedeutung der riesigen Wassermengen, die in der Gallertsubstanz so vieler pelagisch lebender Mecresbewohner enthalten sind: so haben manche Radiolarien (die Thalassicollen und die koloniebildenden Formen) einen Gallertmantel; bei den Quallen, Siphonophoren und Rippenquallen und bei den Schwimmschnecken (Heteropoden) haben



A mit eingezogenem, B mit ausgespanntem Gallertmantel. I erichsaffte, I' fontrahierte Myophanfaben. Rach Schewiakoff.

wir außerordentlich wasserreiches Bindegewebe. Im Süßwasser sinden wir ähnliches bei dem Krebschen Holopedium gibberum Zadd. mit seiner Gallerthülle (Abb. 103, B). Unter diesem Gesichtspunkte wird uns verständlich, daß die Ohrenqualle (Aurelia aurita L.) in der Ostsee mehr Wasser enthält als in der Abria (97,9% gegen 95,3—95,7%), weil das Wasser der Ostsee leichter ist, der gleiche Körper dort also ein größeres Übergewicht hat. Mit der Vergrößerung des Tieres, die durch solchen Wasserreichtum bewirft wird, erhöht sich zugleich auch der Formwiderstand, den es erfährt.

Bei allen diesen Tieren ist jedoch die Menge des in ihrer Gallerte enthaltenen Wassers beständig und kann nicht vermehrt oder vermindert werden. Bei einer Gruppe der Rasdiolarien jedoch, den Acanthometriden, ist eine Einrichtung vorhanden, die es gestattet, das Bolumen durch Wasseraufnahme zu vergrößern und wieder zu verringern. Ihr Stelett besteht aus 20 im Zentrum verbundenen Stacheln. An das Ende jedes Stachels setzt sich unter Vermittlung ektoplasmatischer Bänder ein Kranz von Myophansäden an (Abb. 102); durch deren Zusammenziehung wird das ektoplasmatische Masschenwerk angespannt und damit der Gallertmantel des Kadiolars, der von jenem nach allen

Seiten durchzogen wird, ausgedehnt: er fann diesem Zug nur folgen unter Wasseraufnahme. Läßt die Kontraktion der Myophanfäden nach, so zieht sich das ektoplasmatische Maschenwerk zurück, und der Gallertmantel folgt, wobei das aufgenommene Wasser wieder ausgepreßt wird. In dieser Weise kann das Übergewicht auf äußere Reize hin vermindert oder vermehrt werden, je nach Kontraktion oder Erschlaffung der Myophanfäden.

Eine andre Art, das Übergewicht im Wasser zu verringern, sinden wir besonders bei der Mehrzahl der Radiolarien: sie enthalten in dem äußeren schaumigen Protoplasma ihres Zellkörpers eine Menge von kleinsten Bläschen, die mit einer wäßrigen Lösung gefüllt sind. Diese ist leichter als das Meerwasser; aber ein Ausgleich des Dichtigkeitsennterschiedes durch Dissussin ist dadurch verhindert, daß sie mit dem Meerwasser äquimolekular ist, so daß Dissussinsströmungen nicht auftreten. Diese Einrichtung hat den Borteil, daß durch die Entleerung einer Anzahl der Bläschen nach außen das Gewicht des Gesamtkörpers reguliert werden kann, ohne daß dadurch besondre Substanzverluste entstehen. Auf solche Weise können die Radiolarien auf einen Reiz hin im Wasser sinken. Ühnlich scheint bei Beroë unter den Rippenquallen durch Gehalt der Gallerte an weniger dichten Salzlösungen das Übergewicht vermindert und so das Schwimmen unterstüßt zu sein.

Weit wirksamer für die Verringerung des Übergewichts sind größere oder geringere Mengen von Tett oder Öl, die sich in den Geweben von Lebewesen sinden. Manche frei im Meere treibende Fischeier schließen einen großen, oft lebhaft orangerot gefärbten Öltropfen ein, der ihre Schwebefähigkeit bedingt. Bei vielen kleinen Kredschen und Kredslarven in der Schwebefanna des Süßwassers und Meeres sinden wir reichlich Fetttropfen im Bindegewebe, die ihnen oft sebhafte Färbungen verseihen. Fettansammlungen sind es auch, wodurch den großen Wassers, den Walen und Robben, ein so andauerndes Schwimmen im Wasser ermöglicht wird.

Ein Mittel, das fehr häufig zur Berminderung des Übergewichts dient, ift das Borhandensein von Gasen im Tierförper, und zwar ist, wegen ber großen Leichtigkeit ber Gafe im Bergleich mit Wasser, Diejes Mittel fehr wirkfam. Bei vielen Siphonophoren treffen wir Gasbehälter, die den Tierstock so erleichtern, daß er an der Oberfläche des Wassers dahintreibt, wie Forskalia, Physophora (Abb. 14, S. 36) und vor allem die Segelqualle Velella. Un einem kleinen beschalten Protozoon, Arcella (vgl. Tafel 7), beobachtet man, daß sich zuweilen in seiner Schale Gasbläschen bilden und es bann vom Grunde des Waffers an die Oberfläche emporgehoben wird. Die Lungenschnecken des jugen Wassers können die in ihrer Atemhöhle enthaltene Luft durch Musteldruck auf ein geringeres Bolumen gusammenpressen und vermehren damit ihr Übergewicht durch Berminberung ihrer Wasserverbrängung, was zur Folge hat, bag fie zu Boden finken; laffen fie jedoch mit dem Druck nach, so dehnt sich die Luft aus, die verdrängte Wassermenge nimmt zu, und damit wird das Übergewicht vernichtet: so werden sie an die Oberfläche gehoben. Besonders bei Physa, einer fleinen Schlammichnecke unserer Rinnsale und Sümpfe, fann man das oft bevbachten. Teichschnecken (Limnaea), die ihre Atemböhle am Basserspiegel mit Luft gefüllt haben, sind leichter als Baffer und können daher, dank der Oberflächenspannung des Wassers, am Wasserspiegel entlang friechen. Stößt man fie ab, fo finken fie nicht zu Boden, sondern steigen von selbst wieder empor; fie können sich aber durch Rompression ber Luft in der Atembohle finten lassen. Mindert man aber bei einer am Wasierspiegel friechenden Schnecke die Luftmasse durch Entfernen des Luftbläschens am

Altemloch, so sinkt sie unter und kann sich nicht mehr auftreiben lassen, sondern muß erst an einer sesten Unterlage in die Höchen, um die Atemhöhle wieder zu füllen. So sinken die Insekten dank der Luftmenge in ihren Trachen, die meisten lungenatmenden Wirbeltiere infolge ihrer luftgefüllten Lungen im Wasser nicht unter. Bei den Bögeln wird durch die große Masse Luft, die nicht nur in den Lungen und Luftsäcken, sondern auch zwischen dem Gesieder enthalten ist, eine solche Berminderung des Gewichts, dem Wasser gegenüber, bewirtt, daß auch Bögel, die nicht Schwimmvögel sind, im Wasser nur sehr wenig eintauchen. Gaetke bevbachtete, daß Zugvögel (Drosseln, Ummern, Finken), die vom Fliegen erschöpft waren, sich beim Flug über das Meer auf das Wasser niedersließen, um auszuruhen, und nach einiger Zeit munter weiter flogen, und von den Tauben am oberen Nil wird berichtet, daß sie an Stellen, wo sie wegen der Steilheit des Ufers ihren Durst vom Laube aus nicht löschen können, sich auf das Wasser sehn auf das Geren über Dberfläche treibend trinken.

Eine ganz besondere Rolle spielt bei den Fischen die Verringerung des Übergewichts durch einen Luftvorrat im Körper. Bei Goldfischen oder Karpsen kann man leicht besodachten, daß sie, ohne die leiseste Vewegung zu machen, an einer Stelle im Wasser stehen und weder steigen noch sinken. Sie haben ihr Übergewicht so weit vermindert, daß ihre Sinkgeschwindigkeit gleich Null ist. Die Einrichtung, die das ermöglicht, ist die Schwimmblase. Nicht alle Fische besitzen eine Schwimmblase: sie fehlt den Rundmäulern, allen Selachiern und unter den Knochensischen z. B. den Makrelen, vor allem aber vielen Grundbewohnern, die, auf dem Boden des Gewässers ruhend, auf Beute lauern, so den Schollen, den Himmelsguckern, Seeschmetterlingen und Petermännchen (Uranoscopus, Blennius, Trachinus), unter unseren Süßwassersischen dem Kresting (Godio godio L.) und manchen anderen. Diese können dann nur auf dem Boden liegend ruhen, und zum Schwimmen brauchen sie weit mehr Kraft als andere Fische, weil sie außer dem Widerstande, den das Wasser der Vorwärtsbewegung entgegenset, auch noch die herabziehende Wirkung der Schwerkraft überwinden müssen.

Die Schwimmblase der Fische ist eine Ausstülpung des Vorderdarmes, die bei den Stören durch einen ziemlich weiten, bei manchen Knochenfischen, den Physostomen, durch einen engen Luftgang mit dem Schlunde verbunden bleibt; bei anderen Knochenfischen verschwindet diese beim Embryo vorhandene Verbindung, ihre Schwimmblase besitzt also keinen Luftgang (Physoskisten). Mindestens bei den letzteren also muß das in der Schwimmblase enthaltene Gas ein Ausscheidungsprodukt des Körpers, d. h. der Blasenwand sein, und daß sie dies auch bei den anderen mindestens teilweise ist, geht daraus hervor, daß die Zusammensetzung der Schwimmblasengase eine andere ist als die der atmosphärischen Luft, daß vor allem häusig ein viel höherer Prozentsatz von Sauerstoff darin enthalten ist.

Die Luft in der Schwimmblase steht unter dem Drucke, der in der Umgebung des Fisches im Wasser herrscht, also der Summe von Luftdruck und dem Druck der jedessmaligen Wasserhöhe; dieser Druck pslanzt sich auf die Gewebe des Fisches und so auch auf die Schwimmblase fort. In verschiedener Wassertiese ist dieser Druck ungleich und nimmt mit je 10 m Tiese um eine Atmosphäre zu. Wenn also ein Fisch im Wasser eine größere Tiese aufsucht, so vermehrt sich der auf seiner Schwimmblase lastende Druck; infolgedessen wird die Blase zusammengedrückt, und damit nimmt das Körpervolumen ab; die vom Körper verdrängte Wassermasse vermindert sich daher, das Übergewicht nimmt zu, und er müßte daher weiter sinken. Dabei würde sich aber der umgebende Druck

immer steigern, also die Ursache, die das Zunehmen des Übergewichtes herbeiführt, sich vermehren, und das Sinken würde mit zunehmender Geschwindigkeit fortgehen, dis der Fisch den Boden erreichte. Umgekehrt gerät ein Fisch, der im Wasser aussteigt — etwa der Hering, wenn er zur Giablage aus den Tiesen, die er bewohnt, in die oberen Wasserschichten kommt —, unter geringeren Druck; seine Schwimmblase muß sich also ausdehnen, sein Volumen und damit die verdrängte Wassermasse zunehmen, sein Übergewicht also sich vermindern. Die Folge wäre, daß der Fisch unaufhaltsam nach oben getrieben würde, bis er die Obersläche erreicht hätte.

Das sehen wir nun für gewöhnlich nicht eintreten. Allerdings werden durch schnelle große Beränderungen des umgebenden Druckes ähnliche Wirkungen hervorgebracht, wie sie eben theoretisch entwickelt wurden. Wenn Fische aus großen Tiesen mit dem Netze emporgebracht werden, dehnt sich ihre Schwimmblase oft so stark aus, daß sie aus dem Maule herausgepreßt wird: die Fischer des Bodensees bezeichnen diese Erscheinung bei dem Kilch (Coregonus hiemalis Jur.) als Trommelsucht. Ühnliches wird bei Tiesseesischen oft beobachtet. Im übrigen aber besitzen die Fische Vorrichtungen, um die Drucksund Volumschwankungen in ihrer Schwimmblase zu regulieren. Ein einfaches Mittel dazu sind die Muskeln der Schwimmblasenwand: viele Fische (Hecht, Barsch, Schellsisch; Stör) haben einen zusammenhängenden Belag von glatten Muskeln, bei den karpfensartigen sind wenigstens Längsstreisen querverlausender glatter Muskelzellen vorhanden, bei einigen Seefischen (Knurrhahn, Heringskönig) liegen der Schwimmblase sogar scharf begrenzte Platten quergestreister Muskulatur auf. Durch deren Zusammenziehung kann wenigstens eine Volumvermehrung der Blase bei vermindertem Außendruck verhindert werden, soweit ein solcher unter natürlichen Verhältnissen eintritt.

Aber der Fisch hat noch weitere Ginrichtungen zur Regelung des Luftbrucks in der Schwimmblase: die Bolumvergrößerung bei vermindertem Außendruck verhindert er durch Entfernung von Gas aus der Blafe; der Bolumverkleinerung bei erhöhtem Augendrud arbeitet er durch Abscheidung von Gas in die Schwimmblase entgegen. Beides ift burch Bersuche bewiesen. Wenn man einen Secht, also einen Fisch mit Schwimmblasengang, in einem Wasserbeden unter ben Rezipienten einer Luftpumpe bringt und die Luft verbünnt, fo fieht man, wie er Gasblasen unter seinen Riemendeckeln hervortreten läßt und dabei am Boden bleibt; ein Barich ohne Schwimmblafengang fann fo ichneller Luftverdünnung nicht entsprechend folgen: er wird an die Oberfläche des Wassers empor= gehoben. Andererseits wurde von zwei in seichtem Basser gehaltenen Kischen gleicher Art ber eine in eine Tiefe von 7-8 Metern versenkt, wobei ber auf ber Schwimmblafe lastende Druck sich fast verdoppelt. Nach 48 Stunden wurden die Schwimmblasengase bei beiden untersucht: bei dem im seichten Baffer belaffenen enthielten fie 16% Sauerstoff, bei dem in die Tiefe versenkten dagegen 52%. Damit ist es sehr wahrscheinlich gemacht, daß ber lettere in seine Schwimmblase Sauerstoff abgeschieden, also die Gasmasse in berselben baburch vermehrt und so ber Schwimmblasenverkleinerung entgegengearbeitet hatte.

Wenn also Gas, besonders Sauerstoff, in die Schwimmblase hinein ausgeschieden wird, so kann das nirgends anders herstammen als aus dem Blut des Fisches. Durch einfache Diffusion aber kann der Sauerstoff nicht aus den Blutgefäßen in die Schwimms blase gelangen; denn der Partialdruck des Sauerstoffes ist in der Schwimmblase viel höher als im Blut, und Diffusion kann nur von Stellen höheren zu solchen niederen Druckes stattsinden. Es muß also ein besonderes Organ vorhanden sein, dessen Aufgabe

es ist, den Sanerstoff des Blutes zu verdichten und ihn in den Binnenraum der Schwimme blase überzuführen. Als solches Organ kann man vielleicht das außerordentlich blutz gefäßreiche Gebilde ansehen, das man als roten Körper bezeichnet, und das bei allen Fischen in mehr oder minder deutlicher Ausbildung gefunden wird. Der Vorgang der Abscheidung aber, der vielleicht mit dem beobachteten Untergang roter Blutkörperchen in den Gefäßen des roten Körpers zusammenhängt, ist noch unerklärt.

Die Verminderung der Gasmasse in der Schwimmblase, durch die beim Nachlassen bes äußeren Druckes eine Ausdehnung der Blase verhindert wird, geschieht bei den Physostomen offenbar durch den Auftgang, wie der Bersuch mit dem Hecht zeigt. Bei den Physostisten aber sindet man in der Schwimmblase ein Organ, das den Physostomen sehlt, das sogenannte Oval, das sich ebenfalls durch reiche Blutgefäßversorgung auszeichnet: hier könnte der Ort der Gasresorption sein. Die Blutgefäße des Ovals können abgeklemmt werden, so daß damit die Gasresorption verhindert ist; bei Zutritt von Blut aber wird infolge des hohen Partialdruckes des Sauerstoffes in der Blase dies Gas durch Diffusion in das Blut übertreten und so der Inhalt der Blase vermindert werden.

Die Luft in der Schwimmblase der Fische steht gewöhnlich unter etwas höherem Druck als der ist, der in dem betreffenden Wasserniveau herrscht. Der Fisch kann dann durch entsprechende Entspannung seiner Schwimmblasenmuskulatur eine gewisse Versgrößerung der Schwimmblase und damit eine bedeutendere Wasserverdrängung herbeissühren: er steigt; oder er kontrahiert die Muskeln der Schwimmblase stärker, verkleinert damit deren Volum, verdrängt weniger Wasser und erhöht damit sein Übergewicht: er sinkt. Nur bei der Überwindung größerer Niveaunuterschiede wird die Vermehrung oder Verminderung der Schwimmblasengase in Frage kommen.

Bei manchen Fischen, nämlich bei den karpfenartigen und den Characinen, ist die Schwimmblase in eine vordere und hintere Abteilung geteilt, die miteinander durch eine enge Öffnung zusammenhängen. Die vordere Abteilung hat elastische Wandungen, während die der hinteren Abteilung unnachgiebig sind. Wird durch den Druck der in zwei Längsstreisen angeordneten Muskeln Luft aus der hinteren Abteilung in die vordere gepreßt, so dehnt sich diese aus: der Fisch wird in seinem vorderen Teil sein Übergewicht vermindern und sich vorn heben; umgekehrt wird eine Kontraktion der vorderen Abteilung diese verkleinern, den Vorderkörper schwerer machen und zum Sinken bringen. Auf diese Weise können z. B. Goldssische ohne Bewegung ihrer Flossen durch Hebung oder Senkung ihres Vorderkörpers in andere Wasserschichten übergehen.

In gleicher Weise wie die Verminderung des Übergewichtes kann auch die Vermehrung des Formwiderstandes dazu beitragen, die Geschwindigkeit des Sinkens im Wasser zu vermindern. Schon mit der Bildung von Gallertsubstanz ist außer der Verringerung des Übergewichts eine nicht unbedeutende Vergrößerung des Körpers verbunden; diese vermehrte Masse ist die den Quallen durch Vildung des Schirmes im Sinne einer wirksamen Vergrößerung der Projektionssläche und damit einer großen Vermehrung des Formwiderstandes angeordnet. Die gleiche Wirkung ergibt sich auch bei anderen Ginzichtungen des Tierkörpers. So sind die Skelettbildungen der Radiosarien oft derartig angeordnet, daß sie nach dieser Richtung wirksam sind: ursprünglich als Stüße und Schutzorgane des Zellkörpers entstanden, werden sie durch Verlängerung und Verästelung, also durch Entwicklung großer "Unterstächen", zu Hilfsapparaten sür das Schweben im Wasser. Eine bedeutende Vergrößerung der Unterstäche kommt bei manchen Tierkörpern durch Abssachung zustande: so erklärt sich der ganz flache, kast papierdünne Körper bei den

Phyllosomalarven mancher Krebse, der Palinuriden und Schllariden (Abb. 103G), als eine Anpassung an das Treiben im offenen Dzean, und unter den Rudersußfrebsen zeigen die Saphirinen eine solche Abplattung zugleich mit der Erleichterung durch Öltropfen. Überaus häufig aber begegnet uns gerade bei kleinen Krebschen und bei Krebslarven eine Bergrößerung der Projektionsssläche durch Berlängerung und Berbreiterung der vorhandenen und Erzeugung neuer Körperanhänge: die Fühler und Gliedmaßen erhalten im Bergleich zum übrigen Körper eine unverhältnismäßige Länge und werden weit abzgespreizt. Durch einen Besatz gesiederter Borsten kann ihre Untersläche noch vermehrt werden; Gliedmaßen und Leib tragen stachelige Fortsätze, die an Länge den eigentlichen Körper oft um ein Vielsaches übertreffen: es entstehen dadurch so sonderbare und abentenerliche Formen, wie sie unsere Abbildung 103 in einer kleinen Auswahl zeigt.

In bezug auf ihre Oberflächenentwicklung haben kleine Tiere von vornherein gunstigere Bedingungen als große; denn bei ihnen ist die Oberfläche im Berhaltnis zur Masse größer als bei großen. Nehmen wir als einfachsten Fall ein kugelförmiges Bebilde, so beträgt bessen Oberfläche  $4r^2\pi$ , wobei r den Halbmesser der Augel bedeutet; der Inhalt dagegen ist  $\frac{4}{3}r^3\pi$ . Das Verhältnis beider ist also  $\frac{3}{r}$ , d. h. die Oberfläche ift im Bergleich zur Masse um so größer, je kleiner ber Salbmesser ber Rugel ift. Wenn also von zwei Rugeln bei der einen der Halbmeffer 1 cm, bei der anderen 3 cm mißt, fo kommt auf die Masseneinheit bei der ersten eine dreimal fo große Oberfläche als bei ber zweiten. Und genan fo verhalten sich verschieden große Körper von anderer, aber untereinander ähnlicher Gestalt. Das Mittel der Oberflächenvermehrung und der damit verbundenen Bergrößerung des Formwiderstandes ift daher bei kleineren Tieren viel wirksamer als bei großen. Die hauptmasse der Schwebefanna, d. h. der Tiere, die ohne ober mit nur geringen Bewegungen im freien Baffer leben ohne unterzufinken, besteht daher auch in der überwiegenden Masse aus kleinen und kleinsten Wesen, und speziell werden folche Mittel ber Unterflächenvergrößerung wie Stacheln, Dornen, Borften u. dgl. fast nur bei kleinen Tieren gefunden.

Im übrigen wirken häusig verschiedene Hilfsmittel zusammen, um die Sinkgeschwinsbigkeit zu vermindern. In vielen Fällen genügen die besprochenen Mittel, um sie gleich Null zu machen, also das Tier im Wasser schwebend zu halten. Wenn ihre Kombination dazu nicht ausreicht, so muß aktive Bewegung ergänzend eintreten, und wir sinden viele Tiere in der Schwebesauna, die sich nur durch solche, durch Wimperschlag oder Muskelsarbeit, vor dem Sinken bewahren.

Es kommen aber für unsere Betrachtungen noch zwei wichtige Momente in Rechnung, die außerhalb des Tierkörpers liegen, aber hier doch im Zusammenhange kurz berührt werden sollen: das sind die Schwere und die innere Reibung des Wassers. Dieselbe Tierart wird in salzreicherem, also schwererem Wasser andere Bedingungen für ihre Ortsbewegung sinden als in salzärmeren und paßt sich dem mit Veränderungen ihres Körpers, also Vermehrung oder Verminderung des Formwiderstandes an. Ebenso rusen Veränderungen in der inneren Reibung des Wassers durch Temperaturwechsel entsprechende Reaktionen im Verhalten seiner Schwebesauna hervor. Das wird im 2. Bande nähere Aussührung sinden.

Die Bedingungen für die Geschwindigkeit des Sinkens und für das Schweben in der Luft sind die gleichen wie für Wasser; nur ist das Übergewicht der Lebewesen der Luft gegenüber außerordentlich groß, dagegen die innere Reibung so gering, daß der

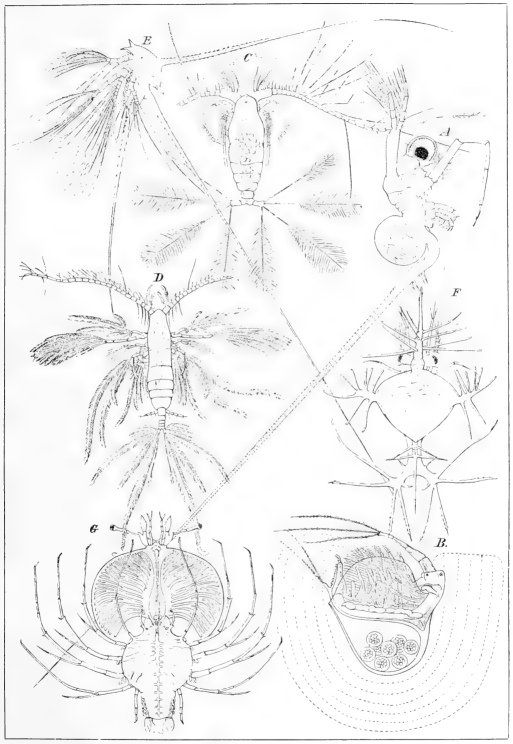


Abb. 103. Bergrößerung der Unterfläche (tes Formwiderstandes) bei Schwebetieren. A Bythotrophes longimanus Leyd., ein Wasserschof, B Holopedium gibberum Zadd.; C Calocalanus pavo Dana & und D Augaptilus filigerus Cls. & Copepoden; E Nauplius eques Chun, Larve einer Entenmuschel; F Csaphocaris Larve eines Defapoden; F Physiosoma-Larve eines Schlariden.

Nenner des Bruches nur durch den Formwiderstand gebildet wird. Die Werte nähern fich auch nicht näherungsweise ber Rull: es gibt feinen organisierten Körper, ber in ruhiger Luft ohne Lufwand von lebendiger Kraft schweben könnte etwa so wie die Fische mit Schwimmblaje im Wasier. Dagegen fann bei bewegter Luft die lebendige Rraft dieser Bewegung zum Tragen von Organismen ausgenutt werden. Aber nur gang kleine Körper, wie die Danerzustände von Brotozoën, können ohne besondere Borrichtungen in bewegter Luft schweben. Sonft ift auch hier eine Bergrößerung der Unterfläche not= wendig. Solche Ginrichtungen jum paffiven Schweben in bewegter Luft, wie fie von fo vielen Bflangensamen befannt find, finden wir auch bei ben Tieren, wenn auch seltener. Co icheinen bie langen Beine mancher Muden, wie ber Tipuliben und Culiciben, ihre Bedeutung barin zu haben, daß fie die Unterfläche bieser Tiere vermehren und damit den Flügeln die Arbeit erleichtern. Durch Berbreiterung der Flügel wird bei Insetten und Bögeln die Schwebfähigfeit erhöht: so vermögen die Tagfalter, insbesondere die Pavilioniden wie unser Segelfalter und die tropischen Ornithoptera-Urten, mit ihren breiten Klügeln streckenweit ohne Flügelichlag zu schweben, was den fluggewandteren, aber schmalflügligen Schwärmern versagt ift, und unter den Bögeln ift der Schwebeflug ohne Flügelichlag gerade von breitflügligen Formen in höchster Ausbildung geübt, wäh= rend ichmalflüglige weniger bagu geeignet find. Dem paffiven "Fliegen" ber Bilangenfamen in bewegter Luft find die Luftreisen junger Spinnen an den Fäden, die wir als Alltweibersommer bezeichnen, direft vergleichbar: das Spinnchen allein würde durch mäßig bewegte Luft nicht getragen werden fonnen; aber ber leichte lange Faden, den bas Tier aus feinen Spinndrufen ausstößt und an bessen Ende es hängt, vergrößert die Oberfläche, die dem Winde geboten wird, und ermöglicht das Schweben.

### 6. Die Ortsbewegung der Metazoën durch flimmerung.

Organismen, die im Wasser oder in bewegter Luft zu schweben vermögen, können ihre Stelle im Raum passiv verändern, wenn sie durch Strömungen des umgebenden Mediums mitgerissen werden. Die aktive Ortsbewegung aber ersordert eine Verwendung der schon besprochenen Bewegungsmittel, also bei vielzelligen Tieren der Flimmerbewegung oder der Muskeltätigkeit.

Es liegt in der Natur der Flimmerbewegung, daß sie nur in feuchter Umgebung stattsinden kann; denn die Flimmerzellen würden in trockener Luft dem Untergange geweiht sein. Bei Trockenlufttieren kommt daher die Flimmerung nur im Innern des Körpers vor, wo die Flimmerzellen vor dem Vertrocknen geschützt sind. Zur Ortsbewegung müssen die Flimmern oberstächlich liegen: sie werden daher in der Hauptsache nur für Wassertiere als Mittel der Ortsbewegung in Betracht kommen; bei Landtieren kommen sie nur in seltenen Fällen zu solcher Verwendung, nämlich bei den feuchtigkeitse siebenden Landstrudelwürmern, und hier sind sie durch Sekretmassen vor dem Vertrocknen geschützt.

Die Kraftleistung durch Flimmerung ist beschränkt, wie schon oben bei der Bewegung der Protozoën ausgeführt wurde. Durch Flimmerbewegungen können daher nur solche Tiere im Wasser getragen werden, bei denen die Sinkgeschwindigkeit eine geringe ist, die also nur wenig Auswand an lebendiger Kraft notwendig haben, um ihr entgegenzu-wirken und zu schweben. Daher sind es auch bei den Metazoën fast ausschließlich kleine Tiere, die sich durch Flimmerung frei im Wasser schwebend bewegen. Sine große Zahl

der pelagisch lebenden Schwimmer stellen, besonders im Süßwasser, die Rädertiere. Sie sind nicht auf der ganzen Oberfläche bewimpert, sondern schwimmen nur mit Hilse ihres einstülzbaren paarigen Wimperapparats, dem sie ihren Namen verdanken; daher versmögen im allgemeinen nur die kleineren Vertreter der Gruppe frei zu schwimmen, die 0,3—0,5 mm Länge erreichen. Der größte dieser Schwimmer, Asplanchna myrmeleo Ehrbg., wird zwar dis 2 mm lang; diese Form zeichnet sich aber auch vor den übrigen durch ein sehr geringes Übergewicht aus: ihr Körper ist sehr wasserreich, wie man schon an

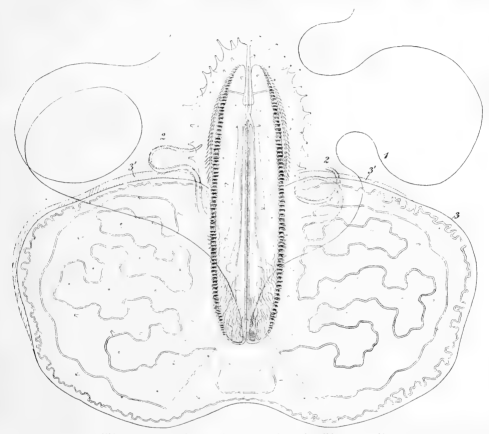


Abb. 104. Eucharis multicornis Eschz., eine Rippengnasse. 1/3 nat. Größe. Nach Chun.

ber großen Durchsichtigkeit erkennt. — Von den über den ganzen Körper bewimperten Strudelwürmern vermögen nur so kleine Formen wie Castrada, die wenig über 2 mm lang wird, sich durch Flimmerung schwebend zu erhalten.

Am höchsten ausgebildet ist die Flimmerbewegung als Lokomotionsmittel bei den Rippenquallen (vgl. Abb. 57, S. 93). Die Ruderplättchen, die hier in acht Reihen, den sog. Rippen, über den Körper verteilt stehen, bestehen aus reihenweise verklebten Wimpern epithelialer Zellen; sie sind von bedeutender Länge, und ihr Schlag, der in Gestalt von Wellen über die Plättchenreihe läuft, wird durch das Nervenzentrum am aboralen Pole geregelt. Die Rippenquallen sind die größten Schwimmer, die sich mit Hilfe von Flimmerung bewegen. Ihr Körper besteht aus einer überaus wassereichen Gallerte, so daß eine verhältnismäßig geringe Kraftleistung dazu gehört, ihn schwebend

3u halten. Aber auch so können nur bei den kleinsten Formen bis etwa 3 mm Rörper= durchmesser (Abb. 105) besondere Vorrichtungen zur Erhöhung des Formwiderstandes fehlen; alle größeren Formen find entweder zu gang flachen Bändern mit fehr großer Cberfläche ausgezogen, wie der bekannte Benusgürtel (Cestus veneris Les.), der bis 1,5 m lang wird, ober fie tragen lappenförmige Anhänge, die um so gewaltiger ausgebildet find, je größer das Tier wird: die mächtigste Entwicklung erreichen sie bei Eucharis multicornis Eschz. (Abb. 104), die bis 25 cm, und bei Ocyroë trachea Rang, die bis 38 cm größte Längenausdehnung hat. Bei den Larven folder Arten (Abb. 105) fehlen die Lappen noch, sie entstehen erst bei zunehmender Größe. Nur bei Beroë treten, trot einer Größe von 20 cm, solche Bildungen nicht auf. Aber sie enthält, wie schon oben erwähnt, in

ihrer Körpergallerte dünnere Salzlösungen, die zur Ver-

minderung ihres Übergewichts beitragen.

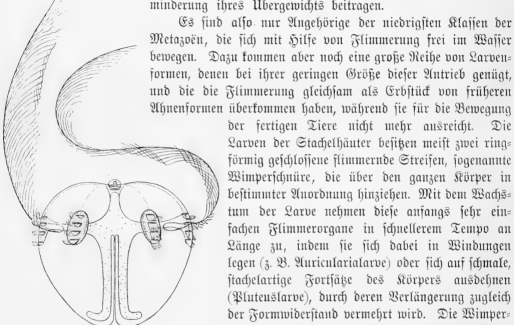
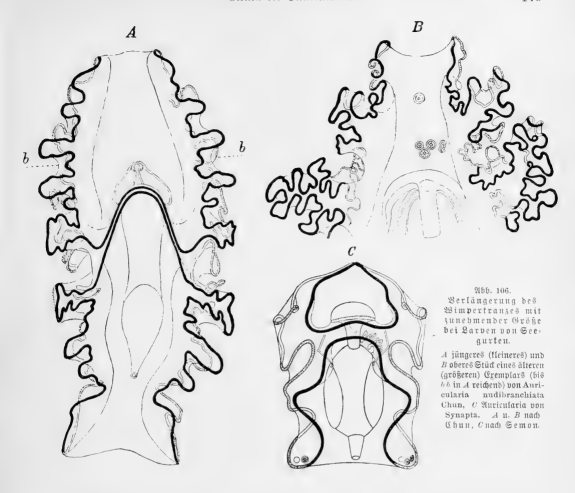


Abb. 105. Larve von Eucharis multicornis Eschz. Bergrößerung 25 fach. Rach Chun.

ber fertigen Tiere nicht mehr ausreicht. Larven ber Stachelhäuter besitzen meist zwei ringförmig geschlossene flimmernde Streifen, sogenannte Wimperschnüre, die über den ganzen Körper in bestimmter Anordnung hinziehen. Mit dem Wachs= tum der Larve nehmen diefe anfangs fehr ein= fachen Flimmerorgane in schnellerem Tempo an Länge zu, indem sie sich dabei in Windungen legen (z. B. Auricularialarve) oder sich auf schmale, stachelartige Fortsätze des Körpers ausdehnen (Pluteuslarve), durch beren Verlängerung zugleich der Formwiderstand vermehrt wird. Die Wimperschnur wird dadurch bei der 1,7 mm langen Auri= cularialarve von Synapta (Abb. 106 C) etwa 7,5 mal so lang als der Larvenkörper; bei der

größten bekannten Echinodermenlarve, der Bipinnaria des Seesterns Luidia, beträgt die Länge bes sehr wasserreichen Körpers 7 mm, die Länge ber Wimperschnur läßt sich auf 8,3 cm berechnen. Wie fehr die Bindungen der Wimperschnure mit zunehmender Größe ber Larve sich fomplizieren muffen, um bas Tier im Wasser zu tragen, zeigt ein Vergleich der schon erwähnten Synaptalarve (1,7 mm; Abb. 106C) mit verschiedenen Altersstusen ber Auricularia nudibranchiata (Abb. 106 A u. B), die Chun bei den Kanarischen Inseln fischte, und die bis 6 mm Länge erreicht. — Die gahlreichen Larvenformen ber verschiedensten Wurmgruppen, der Strudel- und Schnurwürmer, und vor allem die Trochophoralarve der Ningelwürmer, Sternwürmer, Weichtiere und Mollustoiden, bewegen fich ebenfalls mit Silfe der in zwei oder mehr Wimperfranzen angeordneten Flimmern; bei ihnen kommen Größen über 0,5 mm faum vor. Wie auch hier der präorale Wimper= frang burch Schlängelung verlängert werben kann, zeigt die nach dem Trochophoratypus gebaute Beligerlarve der Schwimmschnecke Atlanta (Abb. 62, S. 97).



Bei keiner von all diesen durch Flimmerung frei im Wasser schwebenden Formen ist die Kraft des Bewegungsantriebs so groß, daß sie auch nur gegen leichte Strömungen im Wasser erfolgreich ankämpfen können. Sie treiben mit dem Strom und bilden einen

Teil der Schwebefauna oder des tie= rischen Blanktons.

Zum Gleiten auf fester Grundlage ober an der Wasservberfläche dient die Flimmerbewegung den größeren Strubelwürmern, vor allem den Trikladen (Planarien), die teils im Wasser, teils



Abb. 107. Schema bes Kriechens eines Strubelwurns. I Wimpern ber Baudieite: 2 Schleinschicht; die Größe von 1 und 2 ist im Bergleich zum Tier sehr übertrieben; Illuterlage. Der Pfeil zeigt die Richtung des Kriechens. Nach N. Pearl.

in und auf festem Boden leben. Die Flimmern, mit denen die Kriechsohle bei diesen Tieren besetzt ist, schlagen kräftig gegen das hintere Körperende; zugleich wird ein zäher Schleim abgesondert, der sofort an der Unterlage festklebt (Abb. 107). In diesem Schleimband ersoszt der Schlag der Flimmern. Sie würden den Schleim nach rückwärts drängen, wenn er nicht festgeklebt wäre; so aber ist das Ergebnis ein Borwärtsgleiten des Burmkörpers. Die Strudelwürmer erreichen dabei eine Geschwindigsteit bis zu 2,5 mm in der Schunde. Eine Rückwärtsbewegung in dieser Weise ist uns möglich, da der Schlag der Flimmern hier nur in einer Richtung stattsindet. In gleicher

Weise wie an festen Gegenständen gleiten diese Tiere, soweit sie Wasserbewohner sind, auch an der Oberfläche des Wassers, mit der Sohle nach oben; den Halt bietet ihnen das Schleimband. Da aber der Wasserspiegel eine weniger seste Grundlage bietet, geht die Bewegung hier bedeutend langsamer, und auch Änderungen der Richtung sind aus dem gleichen Grunde sehr schwierig. Außerdem vermögen sich die Strudelwürmer auch durch Muskelkontraktion zu bewegen; ja die größeren meerbewohnenden Formen sind ganz auf diese angewiesen.

# 7. Die Ortsbewegung der Metazoën durch Muskeltätigkeit.

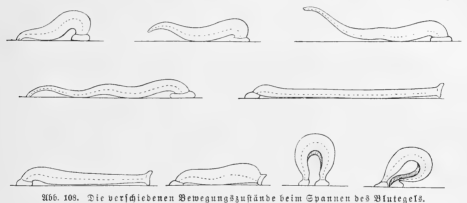
Während somit die Flimmerbewegung nur in recht beschränktem Maße bei der Ortsbewegung der vielzelligen Tiere zur Verwendung kommt, ist die Muskelbewegung hier
das fast allgemein verbreitete Mittel der Fortbewegung. Die Ortsbewegung mit Hilfe
der Muskeln ist nun überaus vielseitig: sie kommt vor als Kriechen, Schwimmen, Lausen,
Springen, Fliegen; sie ist verschieden, je nachdem sie im Wasser, in der Luft oder auf
dem festem Boden stattsindet, und wechselt mit der wechselnden Anordnung und Verwendung der Muskulatur am Tierkörper. Nach den äußeren Bedingungen die Ortsbewegungen unterscheiden zu wollen, dürste nicht angehen: die Bewegungsart des Pinguins
und der Seeschildkröte im Wasser und der Flug des Vogels in der Luft sind einander
sehr ähnlich; das Schlängeln des schwimmenden Aales und das Kriechen der Blindschleiche auf sestem Boden kommen im Grunde auf die gleiche Weise zustande, und ein
Hund schwimmt im Wasser ganz ähnlich, wie er auf dem Lande läuft. Wir werden also
besser von der Art, wie die Bewegungen zustande kommen, ausgehen, wenn wir die verschiedenen Arten der Ortsbewegung übersichtlich zusammenstellen wollen.

#### a) Die schrittweise Ortsbewegung.

Die einfachste Art der Ortsbewegung besteht in einem Wechsel von Ausammen= giehung und Stredung beim gangen Rorper oder einem Teile besselben; beim Busammengiehen wird burch Kestheftung am Borderende ein Nachziehen des Sinterendes bewirkt, beim Streden bagegen wird das hinterende festgelegt und bas Borderende vorgestoßen. Charafteristisch für biese gange Bewegung ift, bag fie rudweise erfolgt. Sierher gehört ebenso das Kriechen des Regenwurms und die Fortbewegung der Muschel mit Silfe ihres Juges; hierher gehört die Bewegung mit gegliederten Bebelgliedmaßen, wie fie bei Arthropoden und vierfüßigen Wirbeltieren bie gewöhnliche ist; hierher gehört ferner auch bas Schwimmen burch Ruckftoß, wie bei Quallen ober beim Oktopus: in biesem Falle ist es nicht eine feste Unterlage, sondern das Wasser, wogegen sich das muskulöse Organ anstemmt. Man fann alle diese Bewegungen als unterbrochene, ruck= ober schritt= Ihnen gegenüber steht die kontinuierliche oder zusammenhängende Ortsbewegung: hier find nicht alle Bewegungsmusteln im gleichen Zustande der Rontraktion ober Erichlaffung, sondern es laufen Kontraktionswellen über einen Körper, die sich auf ber einen und andern Seite alternierend folgen: es ift bas bie weitverbreitete Bewegungsart, die wir als Schlängelung bezeichnen.

Als Grundform einer schrittweisen Ortsbewegung wollen wir zuerst das sog. Spannen eines Egels betrachten (Abb. 108). Das Tier besitzt zwei Saugnäpse, den Mundsaugnapf am Vorderende, in dessen Mitte der Mund steht, und den Endsaugnapf hinter dem After; mit diesen kann es sich an der Unterlage festheften. Durch eine Kons

traktion der Ringmuskulatur streckt sich das am Hinterende sestgesaugte Tier, um sich dann mit dem Mundsaugnapf vorn am Boden zu fixieren. Sobald dies geschehen ist, läßt der Endsaugnapf sos; es zieht sich die Längsmuskulatur zusammen, und zwar an der Bauchseite stärker als an der Rückenseite, so daß sich der Körper auskrümmt und der Endsaugnapf nahe dem vorderen zur Anheftung gelangt; damit ist der Schritt besendet, und jeht beginnt das Spiel aufs neue mit Loslassen des vorderen Saugnapses und Strecken des Burms. Die Bewegung sieht aus, wie wenn wir mit der spannenden Hand eine Strecke abmessen: daher der Name "Spannen". Alle Egel ohne Ausnahme bewegen sich auf sester Unterlage in solcher Beise, aber außer ihnen noch viele andere Tiere. So kann unser Süßwasserpolyp Hydra seinen Platz spannend wechseln, indem er sich abwechselnd mit seiner Fußscheibe und seinen Fangarmen sesthält. Spannend kriechen auch viele Rädertierchen. Das eilige Kriechen größerer Strudelwürmer des Meeres sowie des Dendrocoelum lacteum Oerst. unserer Binnengewässer, wobei sie durch zähen Schleim abwechselnd Vorder= und Hinterende sestlieben, erinnert ebenfalls an das Spannen. Ein echtes Spannen begegnet uns auch bei der tropischen Landschneckengattung



Pedipes, und eine Schmetterlingsfamilie hat ja ihren Namen "Spanner" (Geometrae) badurch erhalten, daß ihre Naupen, denen in der Mitte des Körpers die Beine fehlen, sich dieser Bewegungsart bedienen; außerdem wird auch von der Larve einer Fliege (Leucopis puncticornis Meig.) berichtet, daß sie sich spannend bewegt.

Rach v. Uerfüll.

Eine schrittweise Bewegung ist auch das Kriechen des Regenwurms und vieler anderer Borstenwürmer. Der Burm streckt und kontrahiert sich abwechselnd, besonders seinen vorderen Körperabschnitt. Beim Ausstrecken zieht sich die Ringmuskulatur nicht gleichzeitig zusammen, sondern es schreitet eine Berdünnungswelle von vorn nach hinten sort; dabei wird ein Ausweichen des Körpers nach hinten durch die nach rückwärts gerichtete Stellung der Borsten verhindert. Nach ausreichender Streckung zieht dann vom Borderende, infolge der Kontraktion der Längsmuskeln, eine Berdickungswelle nach hinten, wodurch der hintere Körperteil nachgezogen wird; die Bellen brauchen dabei nicht immer den ganzen Burm zu durchlaufen. Abweichend von den Egeln vermag der Regenwurm auch rückwärts zu kriechen, wenn sein Vorderende gereizt wird: dabei richtet er die Borsten durch die an sie ansehenden Muskeln nach vorn. Da die Regenwürmer sich meist in ihren Erdröhren bewegen, so stehen die vier Borstenpaare, die jeder Körperring trägt, nicht alle auf der Bauchseite, sondern die äußeren Paare rücken an die Seitenssäche, ja sie können sich bei einzelnen Arten ziemlich weit gegen den Rücken verschieden.

Bei manchen ausländischen Regenwürmern (Gattung Perichaeta) stehen sogar die Borsten in mäßigen Abständen als zusammenhängender Ring um das Segment, so daß sich diese Würmer ringsum an der Röhrenwand anstemmen können. Auch bei anderen Borstenswürmern spielen die Borsten wohl ursprünglich dieselbe Rolle und dienen zum Anstemmen bei der Ortsbewegung. Indem sich aber die borstentragenden Stellen an den Seiten jedes Segments zu beweglichen Wülsten, den Parapodien, erheben, (Abb. 64 A, S. 100), kommt es bei den polychäten Ringelwürmern geradezu zur Entstehung gliedmaßenartiger Bildungen, die dann das Anstemmen in der Hauptsache übernehmen und von den Borsten darin nur unterstützt werden; ja bei noch weiterer Bergrößerung können sie sogar als Ruder beim freien Schwimmen dienen (Abb. 109).

In ähnlicher Weise wie die Regenwürmer bewegen sich viele fußlose Insestenlarven, besonders solche von Fliegen und Käfern; bei ihnen findet der Körper bei seiner Verstürzung den nötigen Widerstand an der Unterlage durch unbewegliche chitinige Härchen, Dornen, Höcker und Borsten, die entweder in kranzförmiger Anordnung um die Körpersringe oder in besonderen Gruppen auf Erhebungen und Wälsten stehen; je nachdem die

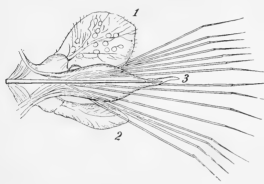


Abb. 109. Parapobium eines freischwimmenben Ringelwurms (Vanadis formosa Clap.). 1 Dorsaler und 2 ventraser Eirrus, 3 Stamm bes Parapobiums. Nach Greefs.

Unterlage fester oder lockerer ist, sind diese Fortsätze kürzer oder länger. Meist sind sie nach hinten gerichtet; aber bei Larven, die sich auch rückwärts bewegen können, wie denjenigen der Borkenkäferz. B., tragen manche Ringe auch nach vorn gezichtete Dornen.

Auch die Ortsbewegung vieler Mollusken geschieht in den Grundzügen schrittweise. Am deutlichsten ist das bei vielen Muscheln. Der Fuß der Muscheln ist infolge der vielfach verflochtenen Muskulatur ein sehr bewegliches Organ, das darin wohl mit der Zunge der Sänger

verglichen werden fann. Nicht überall ist er so kräftig ausgebildet, daß er als Bewegungsorgan in Tätigkeit treten kann: bei ben Kammuscheln (Pecten) und bei ben mit einer Schalenklappe festsitzenden Auftern ift er gang guruckgebildet, bei anderen nur schwach entwickelt. Das Hervorstrecken bes Muschelfußes aus den Schalen geschieht durch Hineinpressen von Blut; man sieht dann bei unserer Teichmuschel (Anodonta) Kontraktionswellen über ihn hingleiten, vom Ansatz gegen die Spite, "als werde Flüssigkeit in einen hohlen Körper mit elastischer Wandung durch Zusammenpressen der Wand am hinteren Ende in die vordere Spite getrieben". Der Kuß kann dabei eine bedeutende Länge erreichen: bei der Teichmuschel kann er sich bis über den Schloßrand ber Schale umlegen, bei einer kleinen Muschel Crenella discors L. vermag er sich auf die sechsfache Länge der Schale auszustrecken. Mit seiner Spite verankert sich der Fuß an einer widerstandleiftenden Unterlage, und zieht dann durch Kontraktion seiner Rückziehmuskeln, die von der Schalenwand entspringen, das Tier mit der Schale nach. Der alte Reaumur vergleicht das mit der Fortbewegung eines Menschen, der auf dem Boden liegend sich, ohne Benutung der Beine, nur mit den Armen von der Stelle bringt, indem er irgendeinen festen Gegenstand ergreift und sich an diesen heranzieht. Unfere Flugmuschel, Unio, kann in 4 Minuten 5 folder Schritte machen und kommt

fast 5 mm vorwärts. Auf diese Weise können sich unsere Teichmuscheln in den Schlamm, viele Meeresmuscheln (Solen, Psammobia) auch in den Sand hineinziehen. Unsere kleinen Kreismuscheln (Sphaerium) klettern sogar an Pslanzenstengeln innerhalb des Wassers in die Höhe. Bei manchen Muscheln des Meeres, Cardium, Donax u. a., zeigt der Fuß eine ausgesprochen knieartige Krümmung; diese können sich durch kurze wiedersholte Sprünge im Wasser fortschnellen, indem sie den Fuß austemmen und plötzlich strecken.

Viele Muscheln besitzen im Fuß eine Byssusdrüse, deren im Wasser gerinnendes Sekret Fäden bildet, mit denen sie sich an einer sesten Unterlage anhesten (Abb. 112, links). Die Verankerung mit Byssuksätzen braucht aber nicht dauernd zu sein; vielmehr kann die Muschel den alten Byssuks abstoßen und an einer anderen Stelle sich mit neuen Fäden seische stelle sich mit neuen Fäden seische Weise wandern; man sah die Miese

muscheln allmählich an der Wand eines Aquariums aufsteigen, indem sie einige Wale die alten Byssussäden ablösten und neue mehr in der Höhe anklebten. Während der Fuß bei den friechenden Muscheln fräftig und groß ist, kann er bei denen, die sich mit Byssus anhesten, mehr oder weniger rückgebildet sein.

Ruchweis geschieht auch die Kriechbewegung der Schnecken, obgleich sie beim ersten Anblick eine gleitende Bewegung zu sein scheint wie die der Strudelwürmer des Süfwassers. Läßt man eine Weinbergschnecke an einer Glasscheibe kriechen, so sieht man über die Sohle des Juges von hinten nach vorn dunklere Streifen fortschreiten, die sich quer über den Jug erstrecken und sich in der Bahl von 8-10 in furzen Abständen folgen (Abb. 110); am Vorderende laufen sie aus, um sich am Hinterende stets neu zu Jeder solche Streifen entsteht durch Abheben eines ent= sprechenden Stückes der Sohle von ihrer Unterlage: er ist eine Falte und verdankt seine Entstehung einer entsprechenden Zu= sammenziehung der Längsmuskeln des Fußes, die als Kontraktionswelle ebenfalls von hinten nach vorn verläuft und die Falte Durch eine solche Zusammenziehung wird vor sich herdrängt. bas Hinterende um ein Stud vorgezogen, und indem die Falte



Abb. 110. Eine an einer Glasicheibe friechende Weinbergichnede (Helix pomatia L.) von der Unterseite.

nach vorn geschoben wird, rückt jedes Teilchen der Sohle, über das sie hintäuft, um das gleiche Stück nach vorn. Man kann auf der Sohle der Weinbergschucke, die auf Glas kriecht, mit der Lupe kleine weiße Pünktchen, Drüsenmündungen, erkennen, und sieht, wenn man ein einzelnes davon ins Auge faßt, wie es durch die Falte ein Stück weit vorgerissen wird und dann wieder dis zur Ankunft der nächsten Falte ruht. Die Kontraktionswelle besorgt im Fortschreiten zugleich die Dehnung der hinter ihr liegenden erschlafsten Muskelpartien, wobei sie durch Kontraktion der Luermuskeln der Sohle unterstützt wird. Nur wenn die Welle am Vorderende angelangt ist, muß die Dehnung auf andre Weise geschehen: außer den Luermuskeln wirkt hier besonders der Druck der ins Vorderende eingepreßten Blutzlüssigiskeit. Wenn einer solchen Falte ein Vorwäcken von etwa 0,5 mm entspricht und in der Minute 80—100 Falten über die Sohle der Weinbergschnecke lausen, so rückt sie also um 4—5 cm vorwärts, was etwa ihrer Durchschnittsgeschwindigkeit entspricht. Kleinere Schnecken kriechen schneller: so macht die gelbe Gartenschnecke (Hel. hortensis Müll.) in der Minute 6—7 cm und

als Höchstleiftung 9 cm, die kleine nackte Ackerschnecke (Limax agrestis L.) mehr als 13 cm. Für solche Art der Fortbewegung ist ein Haften des Fußes an der Untersläche notwendig, und das wird durch reichliche Schleimabsonderung durch die Schleimdrüsenzellen der Sohle vermittelt. Der Schleim, der am Boden ankledt, bleibt als Kriechspur zurück; er schützt zugleich die Sohle vor Verlezungen und vor Anhasten von Fremdstörperchen: sie kriecht nicht auf dem Boden, sondern auf ihrer Schleimbahn. Das Kriechen unserer Teichschnecken am Wasserspiegel (vgl. oben S. 170) wird wahrscheinlich wesentlich durch dieses Schleimband ermöglicht, das ihren Halt an der Obersläche verstärkt. Man kann das Schleimband durch Ausstreuen von Bärlappsamen auf den Wasserspiegel sichtbar machen. Rückwärtskriechen können die Schnecken nicht.

Diesem Kriechen der Schnecken ähnelt die Fortbewegung einer kleinen fußlosen Schmetterlingsraupe, die zu Limacodes testudo Fab. gehört, und einer sonderbaren zu Microdon mutabilis L. gehörigen Fliegenlarve, die man an seuchten Stellen, unter lockrer Baumrinde z. B., findet. Wegen ihrer seltsamen schildkörmigen Gestalt und des schneckensartigen Kriechens wurde die letztere zuerst von Spix als Nacktschnecke beschrieben. Ob ihre Bewegung in den Einzelheiten ebenso zustande kommt wie bei den Schnecken, bedarf noch der Untersuchung.

In eigenartiger Beise weicht die Bewegung mancher Kiemenschnecken von dem hier geschilderten Kriechen ab. Cyclostoma elegans Drap. z. B., eine in den Mittelmeerländern überall häusige Landschnecke, die auch in Deutschland an einzelnen Stellen vorkommt, hat eine der Länge nach zweigeteilte Sohle. Sie bewegt sich derart, daß sie abwechselnd die eine Hälfte der Sohle vorschiebt, während die andre fest haften bleibt; so kommt sie schrittweise vorwärts und erinnert damit an ein Pferd im Paßgang.

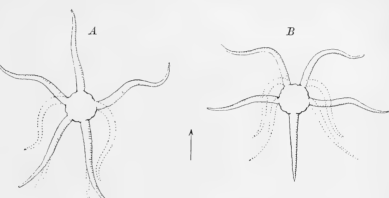
Anhangsweise sei hier erwähnt, daß die Zähigkeit des Schleims manchen kleinen Schnecken ermöglicht, sich an einem Schleimfaden von einem Zweig oder dergleichen heradzulassen, wie Spinnen und manche Naupen es an einem Spinnsaden tun. In unserer Fauna ist das bei kleinen Nacktschnecken der Gattung Limax öfters beobachtet. Sine Landschnecke der Antillen, Megalomastoma suspensum Sw., scheint dies weit häusiger zu üben; denn sie hat davon ihren wissenschaftlichen Artnamen (suspensum ausgehängt). Übrigens benutzen manche Strudelwürmer ihren zähen Schleim in gleicher Weise: Planarien, die am Wasserspiegel kriechen, können sich an einem Schleimsfaden auf den Boden herabsinken lassen, und von einer Landplanarie Placocephalus kewensis Mos., die öfters bei uns in Gewächshäusern auftritt, weiß man, daß sie wie Limax "abspinnt".

Eine ganz eigenartige Bewegungsweise, die auch in abwechselndem Ausstrecken, Fixieren und Nachziehen besteht, finden wir bei vielen Stachelhäutern (Tasel 8). Da nämlich, wo der gepanzerte Körper dieser Tiere gar keine oder doch nur eine sehr geringe freie Beweglichkeit besitzt, wie bei den Seeigeln und Seesternen, werden besondere aus dem Panzer herausragende Organe dazu benutzt, den Körper von der Stelle zu bewegen, die Ambulakralfüßchen. Sie stellen eine Einrichtung vor, die allen Stachelhäutern und nur ihnen eigen ist; aber nicht bei allen stehen sie im Dienste der Ortsbewegung, sondern dienen oft als Greife, Atmungse und Rezeptionsorgane. Die Ambulakralfüßchen bilden Ausstülpungen der fünf (ev. mehr) radialen Kanäle des sogenannten Wassergefäßsystems; an diesen sind sie in paarigen Reihen angeordnet und erstrecken sich je durch eine enge Durchbohrung des Panzers nach außen. Durch kontraktile Blasen, deren zu jedem Füßchen eine gehört, wird die Flüssigeit aus den Wassergefäßkanälen in die Füßchen

eingepreßt; dadurch werden diese geschwellt und zu oft bedeutender Länge ausgestreckt und können sich mit Hilfe ihrer Muskulatur in sehr verschiedenen Nichtungen bewegen. Beim "Kriechen" werden sie in der Bewegungsrichtung ausgestreckt und heften sich mit ihren Enden sest, um dann durch Berkürzung den Körper nachzuziehen. So sind sehr zahlreiche kleine Organe nebeneinander tätig, und während sich die einen zusammenziehen, strecken sich andre aus, noch andre lösen sich zur gleichen Zeit sos oder heften sich an, und durch dieses Zusammenkommen kleiner Schritte entsteht ein ununterbrochenes Fortsrücken. Neben dem Ziehen kommt vielleicht auch ein Stemmen der Füßchen durch Streckung mit ins Spiel. Zur Anhestung tragen die Füßchen an ihrem Ende bei den kletternden Formen einen Sangnaps, der oft mit solcher Kraft an der Unterlage sesthält, daß man beim Loslösen eines Seeigels oder Seesterns eher die Füßchen zerreißt als das Tier zum Loslassen zwingt. Wo diese Sangnäpse sehlen, ist ein Klettern mit Hilfe der Ambulakralfüßchen unmöglich; sie können sich dann nur auf ebenem Boden durch Einbohren in den sandigen Grund oder Anstemmen an Unebenheiten verankern. So

hat Asterias glacialis Müll., der ein eifriger Aletterer ist, starke Saugnäpfe an den Füßchen, bei Astropecten, der auf Sandsgrund lebt, sind die Füßchen am Ende spiß kegelförmig.

Wenn jedoch die Beweglichkeit des Kör= pers durch die Kan= zerung weniger beein= trächtigt ist, dienen die Ambulakralfüßchen



Mbb. 111. Bewegungen ber Arme bei ber Fortbewegung ber Schlangensterne. Die punktierten Linien zeigen bie Lage ber Arme zur Scheibe am Ende eines Schrittes.

A unpaar voran, B paarig voran. Nach v. Negküll.

nicht zur Ortsbewegung. Die Schlangensterne z. B. verändern ihren Plat mit Hilfe der fehr beweglichen dunnen Urme, benen sie den Ramen verdanken: die Urme heben ben Körper von der Unterlage ab und werfen ihn unter Einbiegung nach vorne, so daß der Schritt eine Art Sprung vorstellt; dann schlagen sie in flachem Bogen durch das Wasser wieder nach vorn (Abb. 111). Man wird durch das Rückschlagen der Arme an die Armbewegungen eines schwimmenden Menschen erinnert. Dabei arbeiten die Urme stets paarweise zusammen, aber in wechselnder Kombination. Benn der fünfte, unbewegte Urm, in ber Bewegungsrichtung vorangeht, macht das hintere Armpaar nur geringe Bewegungen (A); ift bagegen der unpaare Arm hinten, so greifen die beiden Gangarmpaare fräftig aus (B). Auf folde Beise wird eine viel größere Geschwindigkeit erreicht als bei bem Gang mit ben Umbulafralfüßchen: die Schlangensterne stellen unter den Stachelhäutern die schnellsten Läufer. Aber auch hier find die Bugchen nicht gang unbeteiligt: fie geben Stuppunkte für die Urme ab. Bei manchen Arten geht die Mithilfe der Füßchen so weit, daß sie das Ende des Armes burch ichwaches Festsaugen firieren. Solde Formen können auch an fteilen Gegenständen, 3. B. an den Glasicheiben der Aquarien, in die Söhe flettern, mit den gleichen Armbewegungen wie beim Gang auf flachem Boden: so besonders Ophiocoma nigra Abildg. u. a. Auch das Alettern geht auf diese Weise viel schneller als bei anderen Stachelhäutern.

Die meisten Holothurien führen ihre langsamen Arieche und Wühlbewegungen durch Berkürzung und Streckung ihres Körpers aus, wobei die "pedaten", mit Füßchen verssehnen Formen durch diese unterstützt werden. Dagegen können Cucumaria (Taf. 8) u. a. auch langsam klettern, mit Hilfe ihrer verästelten, den Mund umstehenden Fühler. Die freibeweglichen Haarsterne, die sich aus sestsikenen, gestielten Larven entwickeln, haben in ihren gegliederten Cirren am aborasen Körperpol besondere Bewegungsorgane, mit denen sie wie auf Beinen lausen und klettern. Durch Schlagen mit ihren Urmen aber können die Haarsterne beschränkte Strecken in ruhigem Wasser schwimmend zurücklegen (vgl. Taf. 8), wobei sie von einem erhöhten Punkte ausgehen. Manche Seeigel mit langen Stacheln, z. B. Centrostephanus longispinus Ptrs., gebrauchen diese wie Stelzen und kommen daher auf ebenem Boden schweller von der Stelle als ihre Verwandten.

In den gleichen Betrachtungskreis der schrittweisen Bewegungen gehört auch das Laufen der Gliederfüßler und Birbeltiere mit Hilfe ihrer gegliederten Beine. She wir jedoch zur Schilderung dieser Berhältnisse übergehen, die wegen der mannigsaltigen Berswendung der Gliedmaßen uns länger beschäftigen wird, wollen wir zuvor die Schlängelsbewegung betrachten, nachdem wir noch, im Anschluß an die schrittweise Bewegung, der Bewegung durch Rückstoß im Wasser einige Ausmerksamkeit geschenkt haben.

Bei zahlreichen im Wasser frei beweglichen Tieren aus sehr verschiedenen Rlassen kommt eine Ortsbewegung badurch zustande, daß sie durch die Muskelkontraktion eine Strömung im Wasser erzeugen, die an dem umgebenden ruhenden Wasser Widerstand findet und so einen Rückstoß auf den Körper ausübt, der diesen in entgegengesetzter Richtung fortstößt. Es ift basselbe Bringip ber Fortbewegung, bas bie Ingenieure in ber Turbine und bem Bafferstrahlpropeller ausgenutt haben. Bunderbar erscheint die Bielfältigkeit der Abanderungen, worin bei gang verschieden gebauten Tieren und mit gang verschieden gearteten Organen Diese Bewegungsweise ausgeübt wird. Um weitesten verbreitet ift fie bei den Quallen: hier wird die Wafferströmung durch ftartere Wölbung bes glockenförmigen Schirmes erzeugt, die durch Rontraktion ber auf ber unteren Schirmfläche gelegenen Ringmuskeln zustande kommt. Bei den Randquallen (Hydromedusen) wird beim Ausammengiehen durch einen oft breit einspringenden Saum am Schirmrand, bas Basser im Schirmraum gleichsam gefangen; die Ausflußöffnung wird dadurch enger, und damit die Geschwindigkeit des ausgepreßten Bassers größer, ebenso wie man Basser aus einem Gummiball mit enger Dffnung bei gleichem Drud weiter fprigen fann, als wenn man die Offnung erweitert. Die der Kontraktion folgende Abflachung des Schirmes geschicht durch die Glaftigität ber Schirmgallerte langsam, fo daß dadurch keine entgegengesetzte Strömung im Wasser verursacht wird. Unter rhytmischen Pulsationen ihrer Glocken können die Quallen im Baffer schwimmen. — Seltsamerweise begegnen wir der gleichen Bewegungsart bei manchen Muscheln, vor allem bei ber Kammuschel (Pecten) (Abb. 112): kleinere Becten schwimmen unter schnell aufeinanderfolgendem Schliegen ber Schale; wie bei ben Randquallen ber Schirmrand, fo hindert bier eine vom Mantelrande aus einspringende Falte den Abfluß des Wassers; dies ftößt gegen die Falte an und treibt die Muschel in der Richtung des freien Schalenrandes vorwärts, während es selbst durch die Lüden beiderseits vom Schloß abfließt. ichwankenbe, flatternbe Schwimmen ber Rammuscheln, bas fie meift nur über kleinere Strecken trägt, erinnert an den gaufelnden Flug eines Tagfalters. Kammuscheln können auch einige Arten der Feilenmuscheln (Lima) in dieser Beise schwimmen.

Das Schwimmen der zehnfüßigen Tintenfische geschieht durch schlängelnde Flossenbewegung, wir werden es unten kennen lernen. Wenn aber die achtfüßigen Kopffüßler schwimmen, so geschieht das durch Rückstoß (Takel 3). Sie entleeren das Atemwasser, das bei weit offener Mantelhöhle eingesogen wird, nach Verschluß der letzteren durch den Trichter. Für gewöhnlich sindet diese Ausstoßung langsam statt; das Tier kann aber das Wasser auch mit kräftigem Druck ausstoßen und wird dann durch den Rückstoß mit ziemlicher Geschwindigkeit durch das Wasser getrieben. Es kann dabei nicht nur rückwärts, sondern auch nach anderen Richtungen schwimmen, indem es das Rohr des Trichters nach verschiedenen Seiten biegt, ja selbst bei rückwärts gebogenem Trichter nach vorwärts. Die Achtsüßler handhaben das Schwimmen nur gelegentlich; für gewöhnlich be-

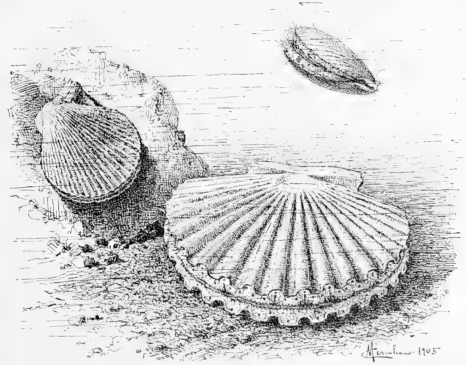


Abb. 112. Kammuscheln (Pecten); oben links durch Bnsus am Felsen beseitigt; oben rechts schwimmend in der Pseikrichtung; unten am Boden liegend: die Mantelrandsalte und die Angen sind hier beutlich.

wegen sie sich am Boden unter Vorstrecken und Verfürzen der saugnapsbewehrten Arme. Rur junge Moschuspulpe (Eledone) schwimmen dauernd, da bei ihnen der Rückstoß viel wirksamer ist als bei den schweren erwachsenen Tieren.

In ähnlicher Weise können sich manche Libellenlarven, z. B. die von Aeselma und Libellula, durch fräftiges Ausstoßen des Atemwassers fortbewegen. Hier liegen nämlich die Atmungsorgane (Tracheenkiemen, vgl. Atmung) im Enddarm, und es wird durch dessen abwechselnde Ausdehnung und Berengerung die fortwährende Erneuerung des Atems wassers besorgt. Wird nun dieses Wasser fraftig entleert, so bekommt, da der Wasserstrom nach hinten gerichtet ist, die Larve einen Stoß nach vorn (Abb. 187). Die Ausseleerung kann bei großen Larven heftig sein, daß, wenn man einer Larve zur rechten Zeit den Kopf herunterstößt und so den Hinterleib schräg nach oben richtet, ein Wasserstrahl in großem Bogen bis zu 20 und mehr Zentimeter weit über den Rand des Glases gesprigt wird.

Schließlich ift die Bewegung durch Rückstöß auch bei den Salpen und Fenerwalzen allgemein verbreitet und bildet für sie die einzige Art der Ortsbewegung. Die Salpen nehmen durch den Mund Atemwasser auf und treiben es unter jedesmaligem Schluß der Mundöffnung durch die sehr regelmäßigen rhythmischen Kontraktionen der Muskelreisen des Körpers aus der am Hinterende gelegenen Kloakenöffnung heraus, wobei jedesmal der Körper ein Stück weit nach vorne schießt. Durch die Clastizität des Zellusosemantels werden nach jeder Zusammenziehung die Muskeln wieder gedehnt und aufs neue Wasser durch den Mund eingesaugt. Bei den Fenerwalzen ergießt sich das Atemwasser der Einzeltiere, die in der Wand eines vorn geschlossenen Hohlzhlinders angeordnet sind, in den Hohlzraum des Zulinders; nur dadurch, daß alle Einzeltiere gleichzeitig ihr Atemwasser entleeren, kann es zu einem starken Wasserstrom und damit zu einem kräftigen Rückstoß kommen.

#### b) Die Ortsbewegung durch Schlängelung.

In sehr weiter Verbreitung findet sich die Schlängelung als Mittel der Forts bewegung, und zwar hauptsächlich im Wasser. Sehr viele Würmer, zahlreiche Weichtiere,

manche Larven von Insekten sowie die Appendikularien und Asidienslarven, vor allem aber die meisten der im Wasser lebenden Wirbeltiere und unter den landbewohnenden die Schlangen und schlangenähnlichen bewegen sich schlängelnd.

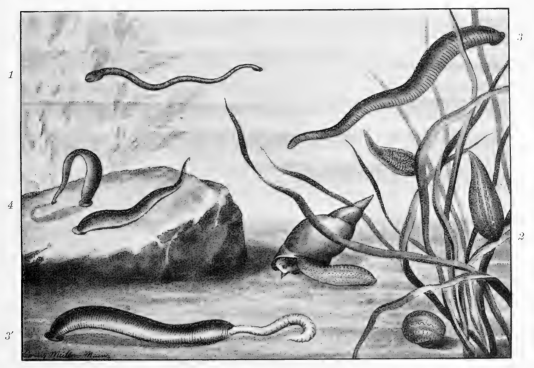
Der schlängelnde Körper wird in schwingende Bewegung versett, und die Bewegungswellen schreiten in bestimmter Richtung über ihn fort. Wenn 3. B. in Abb. 113 A das Bild eines schlängelnden Körpers ift, von oben gesehen, so wird derselbe bald darauf die Lage B einnehmen, wobei der Wellenberg a bis a1, das Wellental b bis b1 vorgerückt ist. Die schlängelnden Körper schwingen also nicht etwa, wie eine Saite, in ftehenden Wellen mit beftimmten, in Ruhe verharrenden Knotenpunkten; durch solche Art zu schwingen würde keine Vorwärtsbewegung zustande kommen können. Das Wesentliche an der Schlängelbewegung ist gerade das Fortschreiten der Wellen. Wenn die vorderste Biegung von A, die mit 1 bezeichnet ist, in B bis 1' fortgeschritten ist, so hat das etwa die gleiche Wirkung wie wenn eine Ruderplatte 1 von der Höhe des schlängelnden Körpers mit der gleichen Geschwindigkeit bis 1' im Wasser rückwärts bewegt wäre, und ebenso 2 bis 2' und 3 bis 3'. Ruderplatten schräg zur Bewegungsrichtung stehen, so kommt von ihrer Wirkung auf das Wasser für die Fortbewegung nur eine Komponente in Betracht, die senkrecht zur Bewegungsrichtung steht, und diese wirkt wie eine Ruderplatte, deren Sohe ebenfalls die des schlängelnden Körpers ift, beren Breite aber der Amplitude ber Schwingungen gleichkommt. schlängelnde Körper wird also durch den Widerstand, den das Wasser dem



Fortschreiten seiner Bewegungswellen entgegenstellt, vorwärts bewegt, und zwar in einer Richtung, die der Fortpflanzungsrichtung der Wellen entgegengesetzt ist.

Für die vorwärtstreibende Wirkung der Schlängelbewegung im Wasser ist es ohne Belang, in welcher Ebene die Schlängelung stattfindet, ob in einer horizontalen, wie beim Aal, Fadenwurm, oder in einer vertikalen, wie bei der Scholle und dem Blutegel, oder in einer beliebig schiefstehenden. Dagegen ist leicht zu erkennen, daß die Wirkung um so größer wird, je höher der schlängelnde Körper ist, d. h. mit je breiterer Fläche er das

Wasser schlägt, denn dann wird die Ruderplatte in unserer schematischen Darstellung höher, und je weiter der Ausschlag der Bellen, die Schwingungsamplitude ist, denn dann steigert sich die Breite der wirksamen Auderplatte. Der Widerstand des Wassers wächst ja proportional der Obersläche des bewegten Körpers. Ebenso muß die vorwärtstreibende Wirkung steigen mit der Jahl der Schlängelungswellen, die zu gleicher Zeit über den Körper hinziehen: denn das bedeutet eine Vermehrung der Ruderplatten; für die Schlängelbewegung ist daher große Körperlänge vorteilhaft. Von besonderer Wichtigkeit aber ist die Geschwindigkeit, mit der die Wellen dem Körper entlang laufen, d. h. in unseren Vergleich übersetzt die Geschwindigkeit, mit der die Ruderplatten durch das Wasser

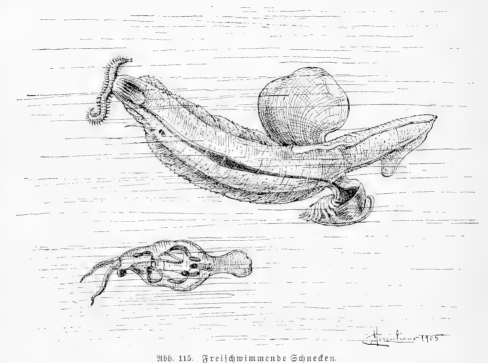


Mbb. 114. Seimijche Egel.

1 Fischegel (Piscicola geometra L.), schwimmenb. 2 vier Rollegel (Glossosiphonia complanata L.), das oberste Tier mit Brut auf ber Bauchseite, links eines eine Sumpsichnecke aussaugend, unten zusammengerollt. 3 Pferdeegel (Haemopis sanguisuga L.), schwimmend und 3' einen Regenwurm verschlingend. 4 kleiner Pferdeegel (Herpobdella atomaria Carena) spannend.

gezogen werden; denn der Widerstand des Wassers steigert sich mit dem Quadrate der Geschwindigkeit des darin bewegten Körpers. Es kann daher bei einem Schlängler im Wasser die Beschleunigung der Fortbewegung auf sehr verschiedene Weise erreicht werden: einmal durch Vergrößerung der Ruderstäche, wie sie durch hohe Flossensäume (Fische, Wasserwolche) und durch größere Amplitude der Schlängelwellen (vgl. den niedrigen Aal mit dem hohen Karpsen) erreicht wird; oder durch Vermehrung der Ginzelswellen; das ist der Ersolg der bedeutenden Längenausdehnung bei so vielen schlängelnden Tieren; oder durch die Beschleunigung des Fortschreitens der Wellen, wie sie bei sedem kliehenden Fisch oder bei dem rundlichen Fischegel im Vergleich zu dem breiten Blutegel zu beobachten ist. Diese verschiedenen Mittel können in allerhand Kombinationen zussammenwirken oder einander vertreten.

Am reinsten tritt die Schlängelung als solche zutage, wenn der ganze Tierkörper in die Wellenbewegung eingeht. Dies ist bei vielen Würmern der Fall. Um bekanntesten dürfte das in der Vertikalebene schlängelnde Schwimmen der Egel sein (Abb. 114, 1 n. 3); diese vermehren beim Schwimmen durch Kontraktion ihrer dorsoventralen Muskulatur die Breite ihrer Rudersläche, was beim Fischegel (Piscicola) besonders auffällig am Mundend Endsaugnaps hervortritt. Der kleine Borstenwurm Nass des Süßwassers schlängelt in der Horizontalebene, wobei die geringe Breite der Rudersläche durch große Amplitude der Schlängelwellen ersetzt wird (Tasel 10); auch die freilebenden Fadenwürmer und manche Mückenlarven bewegen sich ähnlich. Ganz besonders günstig ist für solche Be-



Oben: Ruberschnecke Carinaria mediterranea Pér. Lsr., einen Ringeswurm (Asciopiden) ergreisend. Uniten: Phyllirhoë bucephala Pér.

wegungsart eine Nacktschnecke des Meeres, Phyllirhoë bucephala Pér. (Abb. 115), gebaut, deren Körper ganz flachgedrückt ist, wobei er infolge des Wasserreichtums seiner Gewebe sehr durchsichtig wird.

Doch ist für das Zustandekommen der Fortbewegung ein Schwingen des ganzen Körpers nicht nötig; es genügt häusig, wenn einzelne Teile in solche schlängelnde Beswegungen versetzt werden, Flossensämme oder flossenartige Anhänge. Auf solche Weise bewegen sich z. B. die zehnfüßigen Tintensische (Tasel I). Bei Sepia und ihren Berswandten ist es 'ein Flossensamm, der den Eingeweidesack seitlich und hinten umgibt; wenn das Tier ruhig im Wasser schwebt, lausen die Schlängelungswellen langsam auf der einen Seite von vorn nach hinten, auf der anderen von hinten nach vorn. Es würde also durch die ersten der Körper nach vorn, durch die letzteren nach hinten getrieben, so daß sich beide Bewegungsimpulse auschehen; zur Wirkung kommt nur eine kleine, nach oben wirkende Komponente, die das Tier schwebend erhält. Sobald aber das Tier sich sorts

bewegt, sieht man, wie sich die Schlängelwellen am Flossensaum in gleicher Richtung sortpflanzen, von vorn nach hinten bei Borwärtsbewegung und umgekehrt beim Rückwärtssichwimmen. Auch die Kalmare, Loligo und Berwandte, schwimmen durch schlängelnde Bewegung seitlicher Flossen; nur ist die Länge der Flossen verhältnismäßig gering, dafür die Breite bedeutender und der Ausschlag sehr stark. Daß man es mit fortschreitenden Wellen zu tun hat, ist hier nicht so leicht zu erkennen wie bei Sepia, weil nicht mehrere Weltenderge zugleich an einer Flosse sichtbar werden. Aber die Höhe und Breite der wirksamen Rudersläche bietet hier einen sehr gründlichen Ersah sür eine größere Zahl gleichartiger Wellen. Während Sepia nur zeitweise schwimmt und sich dabei immer nahe am Boden hält, sind die Kalmare Tiere des freien Meeres, die beständig in Bewegung bleiben; ja ihre Fortbewegung ist so kräftig, daß manche sich, ähnlich wie die fliegenden Fische, durch schräges Auschwimmen gegen den Wasserspiegel zuweilen bis zu einem halben Meter und höher in die Luft herausschnellen können, wobei sie sogar in einzelnen Fällen an Bord von Schiffen kommen. Auch Loligo kann die Richtung, in der die Wellen auf seinen Klossen fortschreiten, umkehren und so wechselweise vors und rückwärts

schwimmen. Schlängelnd geschieht auch die Bewegung der unpaaren Flosse bei den Schwimmschnecken (Heteropoden), z. B. Carinaria (Abb. 115); sie läuft in der Horizontalebene ab, wobei die Schnecke, die mit dem Rücken nach unten schwimmt, die Flosse auswärts kehrt.

Die Fische bewegen sich ebenfalls durch Schlängelung im Wasser, und zwar ist entweder ihr Leib seiner ganzen Länge nach in schlängelnder Bewegung wie bei den aalartigen Fischen (Nal, Muräne u. a.), oder es beschränft sich

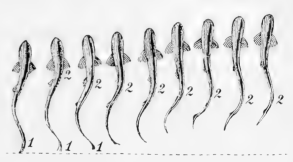


Abb. 116. Schwimmbewegungen des Katenhaies. Das Fortschreiten der Wellen I und 2 über den Körper von vorn nach hinten ist deutlich ertennbar. Aach Womentausnabme von March.

die Schlängelung mehr und mehr auf den Schwanz, während der Borderförper nur wenig hin= und herschwankt wie beim Haisisch (Abb. 116), dem Karpfen oder der Forelle. Die Bewegung erfolgt stets so, daß die Wellen senkrecht zur Medianebene des Tieres verslaufen, also bei den meisten Fischen in der Horizontalebene; eine Wellenbewegung in der Medianebene gibt es bei den Fischen nicht. So verlaufen zwar bei den flachen Schollen die Wellen in der Verifalebene wie beim Blutegel, d. h. sie schwimmen mit der Veritseite nach oben; aber dabei steht eben ihre Medianebene horizontal, denn sie sind seitlich flachgedrückt (vgl. Abb. 45, S. 82). Die Rochen dagegen, die von der Kückenzur Bauchseite abgeplattet sind, können die Abstangelung ihres Körpers nicht für die Schlängelung nutbar machen, sondern sie rudern auf geringe Strecken durch Seitwärtsbewegungen des flachgedrückten Schwanzes; bei fräftigerem Schwimmen dagegen bewegen sie die breiten Brustslossen schwängelund mit weitem Ausschlag (Abb. 117), etwa wie ein Kalmar, aber ohne daß die Rumpf-Wirbelsäule sich an der Schlängelung beteiligt.

Bei allen Fischen, die sich durch Schlängelung des Körpers oder Schwanzes vorwärts treiben, sind die großen Seitenrumpfmuskeln das Bewegende, und diese sind daher sehr stark und gleichmäßig ausgebildet. Für den Erfolg der Schlängelung bietet eine flache, seitlich zusammengedrückte Gestalt große Vorteile; andererseits aber hat der Seitenrumpfsmuskel günstigere Arbeitsbedingungen, wenn sich seine Hauptmasse in der Höhe der

Vermehrung der Muskulatur

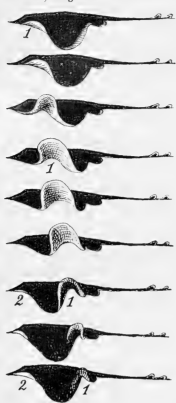
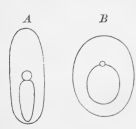


Abb. 117. Floffenbewegungen eines Rochen zeigen bas Fortichreiten ber Wellen 1 und 2 von vorn nach hinten über die Tloffe bei unbewegter Wirbelfaule. Nach Momentaufnahme von Maren.

Wirbelfäule fonzentriert: bas wirft auf eine Bermehrung der Dicke bes Kisches bin. erhöht die Kraft und Fortpflanzungsgeschwindigkeit der Wellen und bewirkt damit einen verhältnismäßig stärkeren Wasserwiderstand als Vermehrung der Sohe des Fisches. Die besten Schwimmer, wie Makrelen und große Saie, haben daher einen abgerundeten Körper. Ja in be= wegtem Waffer ift eine abgeflachte Gestalt für einen Fisch gang ungeeignet, da sie den verschieden gerichteten Bewegungen des strudelnden Wassers eine zu große Anariffsfläche bietet: in einem Gebirgsbache wurde ein flacher Fisch um so leichter aus seiner Gleichgewichtslage gebracht und um die Längsachse gedreht werden, als er ja im Waffer "gewichtslos" ift. Daher finden wir, daß in ruhigem Wasser Fische mit flachgedrücktem Rörper häufig sind, wie das bei Karpfen, Karausche, Brachsen, Bitterling (Abb. 118A) und den Felchen (Coregonus) besonders auffällig hervortritt; im bewegten Wasier da= gegen ist der Leib fast walzenförmig, so bei der Barbe, dem Grefling (Gobio gobio L.), der Ellrite (Abb. 118B) und der Forelle.

> Da der Schwanz für die meisten Fische das wichtigste Bewegungsorgan ift, fo hat die Gestalt des Schwanzendes auf den Erfolg der Ruderschläge einen großen Ginfluß. Wir unterscheiden dreierlei Formbildungen beim Fisch= schwanz (Abb. 119 A-D). Bei Amphiorus, den Neun= augen, den Lungenfischen (A), dem Aal endet die Chorda bzw. Wirbelfäule hinten gerade und wird von einem zusammenhängenden Flossensaum umzogen: der Schwanz heißt diphygert; bei den Selachiern und vielen Schmelg= ichuppern ist das Ende der Wirbelfäule etwas nach oben

gebogen, und der Flossensaum hat auf der Bentraljeite eine besondere Breite: der Schwanz heißt heterozerk (B); bei den Anochenfischen ist das Ende der Wirbelfäule zwar ebenfalls



2166.118. Querichnitt burch ben Bitterling (A) und bie Gilrige (B).

aufgebogen, aber durch Flossenträger, die daran ansetzen, verbreitert, und die Anordnung der Schwanzflosse ist eine gleichmäßige, fo daß äußerlich eine Symmetrie der Flosse hergestellt ist: der Schwanz heißt homozerk (C und D). Im ursprünglicheren Zustand bleiben dabei die letten Schwanzwirbel getrennt (Amia, C); meist aber verwachsen sie zu einer einheitlichen Anochenspange (D). Die Knochenfische durchlaufen in ihrer Entwicklung alle diese Stufen: gleich nach dem Ausschlüpfen ist ihr Schwanz diphyzerk, wird dann heterozerk und schließlich homozerk (vgl. Abb. 46, S. 83). Die Schlängelung der homozerken Schwanzflosse wird um so wirksamer, je kräftiger der Flossenteil ist und

je mehr er sich nach oben und unten erstreckt; daher ift bei den mächtigsten Schwim= mern, den Makrelen und dem Schwertfisch, der Flossenteil halbmondförmig gestaltet und von großer Starrheit.

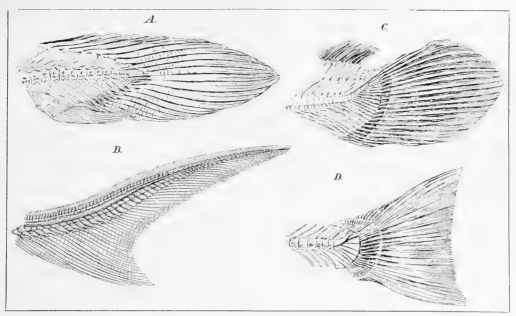


Abb. 119. Stelette ber Schwanzislossen vom Djelleh (Ceratodus, A), Stör (Acipenser, B), Schlammfisch (Amia, C) und ber Forelle (Salmo, D).

Die Asymmetrie der heterozerken Flosse macht sich für die Bewegung in bestimmter Weise geltend: da der dorsale Rand der Flosse, durch die Wirbelsäule gestützt, widerstandssfähiger ist als die ventrale "Fahne", so wird diese infolge des Wasserwiderstandes bei

dem schlängelnden Hin= und Herschlagen des Schwanzes nachgeschleppt; gegen die abgebogene, schräggestellte Fahne übt nun der Wasserwiderstand (2) mit einer sentrechten Romponente (3) einen Druck nach oben aus, wodurch das Hinterende des Fisches gehoben und der Fifch um seinen Schwerpunkt derartig gedreht wird, daß sich sein Kopfende senkt (vgl. Schema Abb. 120A). Wenn der Fisch geradeaus schwimmt, hält er dieser Drehwirkung mit seinen Bruftflossen das Gegengewicht. Jedenfalls aber ist das Schwimmen gegen den Boden durch diese Einrichtung der Schwanzflosse sehr erleichtert. So begegnen wir denn auch den heterozerken Schwanzflossen gerade bei den Fischgruppen, die meist als Grundfische leben und durch ihr unterständiges Maul zum Aufnehmen der Nahrung vom Boden eingerichtet find, bei ben Selachiern und Anorpelganoiden; durch das automatische Heben des Hinterendes wird zugleich die Schwanzfloffe vor Anftogen am Boden und damit vor Berletzungen bewahrt. Die Anpassung von Haien an pelagi= sches Leben darf sicher als neuerworben aufgefaßt werden.

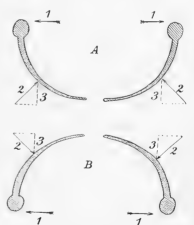


Abb. 120. Schema ber Kraftwirfung an der heterozerken Schwanzsclosse. A bei ventraler und B bei dorsaler Isossenschen. Der Pfeil 1 zeigt die Bewegung der Flossensche, Pfeil 2 die Richtung des Wasserwiderstandes senkrecht zur Fahne, der sich in zwei Komponenten, eine horizontale, von der Achsenbewegung übervundene, und eine bertitäl (3) nach oben (A) bzw. unten (B) wirkende zerlegen läßt.

Eine Einrichtung nach der entgegengesetzten Richtung sinden wir bei den ausgestorsbenen meerbewohnenden Reptilien der Familie der Ichthyosaurier (Abb. 121). Man fand an ihren Steletten die Wirbelsäule stets etwas vor dem Hinterende unter stumpsem

Winkel ventralwärts abgefnickt. Die Erklärung hierfür hat man bekommen, seitdem man an den Ichthyosauren von Holzmaden die Abdrücke der Weichteile entdeckt hat (Tasel 4): es setz an der Abknickung eine dorsal gerichtete Flossensahne an, so daß der Schwanz in umgekehrter Richtung als bei den Selachiern heterozerk ist. Durch den Wasserwiderstand wird hier also die nachschleppende Flossensahne des Schwanzendes nach unten gedrückt, das Vorderende also gehoben, was für luftatmende Tiere von großer Bedeutung ist; das Hinnterdrücken des Hinterendes bewahrt zugleich die Schwanzssosse vor einem Austauchen aus dem Wasser und vor Luftschlägen. Ühnlich haben auch andere wasser

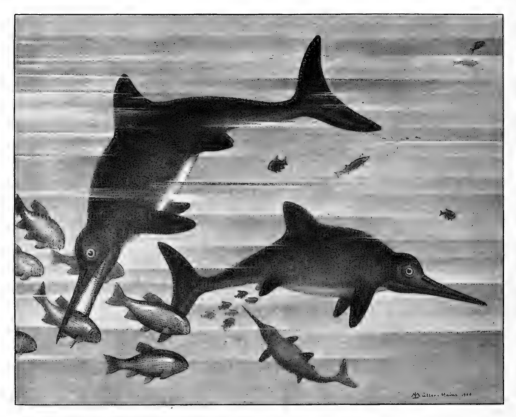


Abb. 121. Rekonstruktion von Jakthnosauriern (Ichthyosaurus quadriscissus Qu.) bei der Jagd aus Ganoidssiche (Pachycormus)

bewohnende Luftatmer den bewegtichen Abschnitt der Schwanzssosse dorsal von der Wirbelssaule, so die ausgestorbenen Meerkrotodike (Thalassosluchier), z. B. Geosaurus, die Krokodike und die Wasserschlange Platurus laticaudatus L. — In ähnlicher Weise wirkt der Schwanz des fliegenden Fisches Exocoetus (Abb. 122). Hier ist die in ihrer Antage homozerke strasse Schwanzssosse kief gegabelt, und der ventrale Zipfel des Gabelsschwanzes ist viel größer als der dorsale: es ist wahrscheinlich, daß dies Übergewicht der ventralen Hälfte zu einem Himmterdrücken des Hinterendes und Emporheben des Vordersendes sichter, wodurch dem Fisch automatisch die für das Heraussschwellen aus dem Wasser erforderliche Richtung schräg gegen den Wasserspiegel gegeben wird. Er kann dann bei Verfolgung durch Feinde mit möglichst einsachen Mitteln zum rettenden Fing seine Zussschlang hurch Feinde mit möglichst einsachen Mitteln zum rettenden Fing seine Zussschland nehmen.



Beile u. Poftein Tierbau n. Tierleben. I.

Rückens und Afterslosse der Fische dienen ursprünglich der Verbreiterung der Rudersläche beim Schlängeln. Dies wird aber mindestens für den vorderen Absichnitt der Rückenslosse illusorisch, wenn die Schlängelung mehr und mehr auf den Schwanz beschränkt wird. Indem aber diese unpaaren Flossen, durch starke Flossensstrahlen gestützt, eine bedeutendere Widerstandsfähigkeit erreicht haben, sind sie zu Kielen geworden, die die Richtung und Lage des Fisches zu erhalten streben; deshalb werden auch bei scharfen Wendungen die vordere Rückenslosse und oft auch die hintere und die Afterslosse niedergelegt und so ihr Widerstand gegen die Richtungsveränderung ausgeschaltet.

Die paarigen Flossen der Fische, die Brust- und Bauchflossen, sind für die Fortbewegung allermeist ganz ohne Bedeutung; doch sind sie wichtig als Steuer, um dem Körper eine steigende oder fallende Richtung zu geben, je nachdem sie dem entgegenste-

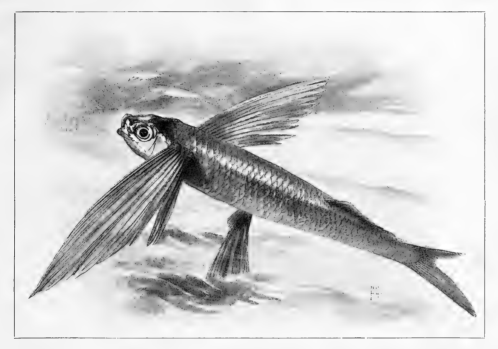


Abb. 122. Fliegender Fifth, Exocoetus volitans L.

henden Wasserwiderstand ihre Unters oder Oberseite darbieten. Manche Fische, wie der Karpsen, brauchen sie auch als Ruder zu langsamer Rückwärtsbewegung. Daneben dienen Brusts und Bauchstossen der Erhaltung des Gleichgewichts. Bei vielen Fischen wird zwar die Rückenbauchsage einsach dadurch aufrechterhalten, daß der Schwerpunkt der Schwimmblase höher liegt als der Schwerpunkt des Körpers; solche Fische, zu denen Barsch, Schleie und Döbel (Leuciscus cephalus L.) gehören, besinden sich im stadilen Gleichgewicht und behalten, auch wenn man sie der Brusts und Bauchstossen beraubt, stetz ihre Lage mit dem Rücken nach oben. Bei anderen dagegen, wo der Schwerpunkt der Schwimmblase tieser liegt als der des Körpers, z. B. beim Ukelei (Alburnus alburnus L.) und der Plöße (Leuciscus rutilus L.) (Abb. 123) ist das Gleichgewicht bei ihrer gewöhnlichen Stellung sabil: sie müssen balancieren und drehen sich nach Berlust jener Flossen leicht mit dem Bauche nach oben. Entsprechend den geringen

Leistungen, die ihnen obliegen, haben alle jene Flossen nur eine schwache und einfache Muskulatur, und ihre Besestigung am übrigen Skelett geschieht nur durch Weichteile.

Das ist ganz anders bei einigen Fischen, wo die Fortbewegung lediglich durch Schlängelungen der Rücken- und unter Umständen auch der Afterslosse sowie durch unterstüßendes Schlagen der paarigen Flossen bewirkt wird, während die Körperachse völlig undewegt bleibt oder doch wenigstens keine vorwärtstreibenden Bewegungen macht: so ist es bei dem Hornssisch (Balistes), dem Heringskönig (Zeus kaber L.), den Panzerwelsen u. a., so ist es auch bei Seepferden und Seenadel (Hippocampus und Syngnathus). Das Skelett der Rückenflosse ist hier in viel wirksamerer Beise gestützt als bei anderen Fischen: die Flossenträger sind mit den Dornfortsäßen der Wirbelsäule durch Verknöcherung sest verdunden (vgl. Abb. 124 A u. B). Die Flossenmuskulatur ist stark entwickelt, sindet am Skelett feste Stüppunkte, und beim Seepferden, wo sie genauer untersucht ist, zeigt sich ihr feinerer Bau für anhaltende Inanspruchnahme eingerichtet (vgl. oben S. 160). Die Kleinheit der Rudersläche erfordert hier aber auch eine große Geschwindigkeit im Abslauf der Wellen, so daß die Flossenbewegungen bei allen diesen Fischen ungeheuer schnell, fast zitternd, geschehen. So schlägt beim Seepferden die Rückenslosse zwischen 15 und

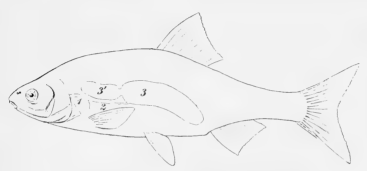


Abb. 123. Plöze mit eingezeichneter Schwimmblase. 1 Schlund; 2 Schwimmblasengang; 3 Schwimmblase, beren vorderer Abschnitt 3' durch eine Ginschnürung von ihr abgeteilt ist.

25 mal in der Sekunde hin und her, und sind in jedem Moment etwa zwei ganze Wellen auf der Flosse sichtbar, die vom Kopfende gegen das Schwanzende ablaufen. Tropdem ist die Geschwinsdigkeit hier nur gering: beim Hinauf= und Hinabsichwimmen beträgt sie beim Seepferdchen nur 4 cm in der Sekunde.

Bei trägen Schwimmern kommt es kaum in Betracht, wie ihre Oberfläche beschaffen ift: fie fann bier rauh und uneben fein, wie bei Stören, Rochen, Rarpfen. Dagegen finden wir bei ben ichnellften Fischen eine gang glatte Dberfläche mit fehr kleinen ober gar keinen Schuppen, so bag bie Geschwindigkeit möglichst wenig burch gesteigerte Reibung herabgesetzt wird: so beim Lachs, dem Schwertfisch und bem Tunfisch und seinen Berwandten. Ja bei den letteren find fogar besondere Gruben vorhanden, in die Bruft-, Bauch-, Rücken- und Ufterflossen eingelegt werden können, fo daß fie nicht über die Oberfläche vorspringen. Über bie Geschwindigfeit ber Bische fehlen uns gahlenmäßige Angaben. Nur vom Lachs ist durch Beobachtung ermittelt, daß er stromaufwärts in 24 Stunden 40 Kilometer gurudlegt, also in einer Sekunde 4,6 m; rechnet man die entgegenstehende Geschwindigkeit der Wasserströmung mit 1 m in der Sekunde, so ergibt sich eine Eigengeschwindigkeit von 5,6 m für den Lachs. Wie gewaltige Geschwindigkeiten bei solchen Meistern der Schwimmfunft erzielt werden fonnen, erkennen wir aus den erstaunlichen Leiftungen bes Schwertfisches (Xiphias gladius L.). Es ift verbürgt, daß dieser Tisch einen badenden Mann mit seinem schwertförmigen Oberkiefer durchbohrt hat, und im Museum of the Royal College of Surgeons in London wird das Belegstück dafür aufbewahrt, daß ein Schwertfisch seine Waffe durch 35 cm Gichenholz stoßen konnte,

nachdem er vorher den Aupferbeschlag des Schiffes, 10 cm Planke und eine Lage Filz durchbohrt hatte.

Auch das Schwimmen der Wate beruht auf schlängelnder Bewegung wie das der Fische. Aber ihre Schwanzslosse, die das treibende Organ ist, steht wagrecht und wird in der Bertikalebene bewegt. Außer der Biegung und Streckung der knöchernen Achse, die durch das Ende der Wirbelfäule gebildet wird, nehmen auch die beiden seitlichen

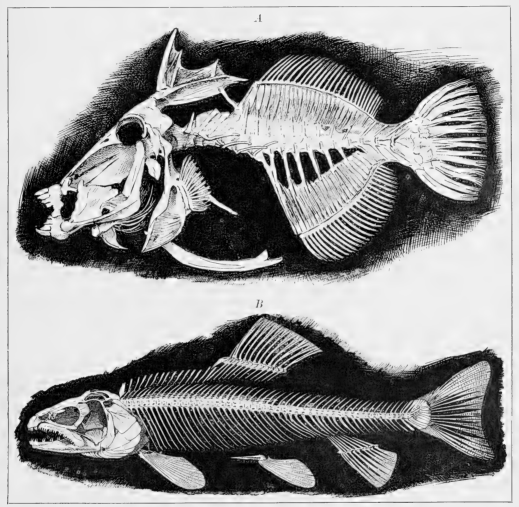


Abb. 124. Skelett vom Hornfisch (Balistes) (4) und von der Foresse (Salmo fario L.) (B) B nach Bogt.

Fahnen der Schwanzssosse an der Lokomotion tätigen Anteil: sie werden selbständig durch fräftige Muskeln in Bewegung gesetzt. Dadurch, daß die Schwanzslosse nach oben und unten ausschlägt, wird gewöhnlich auch der ganze Körper in diesem Sinne bewegt, und es kommt zu der für die Walbewegung charakteristischen welligen Bahn; mit jedem zweiten Flossenschlage wird der Kopf an die Oberstäche gehoben, und damit bekommt das auf Lustatmung angewiesene Tier Gelegenheit zum Atemholen. Der träge Grönsandswal (Balaena mysticetus Cuv.) macht auf diese Weise bei ungestörtem Schwimmen kaum mehr als 2 m in der Sekunde; die Finnwale (Balaenoptera) sind schweller; ja bei voller Flucht

fönnen diese ihre Geschwindigkeit auf 5—7 m steigern; die Delphine dagegen erreichen eine noch viel höhere Geschwindigkeit.

Während die Schlängelbewegung bei den Wassertieren außerordentlich verbreitet ist, sinden wir sie bei den Landtieren verhältnismäßig selten. Sie geht hier naturgemäß stets in der Horizontalebene vor sich. Wir sinden sie besonders bei den Schlangen (Ibb. 125), aber auch bei anderen sußlosen Reptilien und Amphibien, wie Blindschleichen und Blindwühlen. Sie dient aber auch den mit schwachen Füßen versehenen Stinken und Salamandern zur Unterstützung der Fortbewegung, um so mehr, je schwächlicher ihre Füße sind. Bei der Schlängelung des gesamten Körpers ist eine große Länge desselben von Vorteil, weil dadurch die Zahl der Schlängelwellen vermehrt wird (vgl. oben); so besitzen alle diese Tiere, besonders die Schlangen, im Verhältnis zu ihrer Breite eine bedeutende Länge; bei der Blindschleiche kommt diese durch Verlängerung des Schwanzes zustande, der die Länge des Rumpfes übertrifft (vgl. S. 145).

Aber die Schlängelung allein vermag nicht genügend zu fördern ohne Hinzutreten besonderer Hilfsmittel. Die Blindschleiche z. B. kommt auf einer glatten Straße, wo sie nicht genügend Widerstand findet, viel langsamer vorwärts als auf bewachsenem Boden.



Abb. 125. Schlängelung der glatten Natter (Coronella austriaca Laur.). Man sieht, wie die Wellenberge 1, 2 und 3 über den Körper nach hinten fortichreiten. Nach Momentaninahmen von Nareb.

Bei den Schlangen dagegen sind Einrichtungen vorhanden, die den Widerstand, den der schlängelnde Körper am Boden sindet, erhöhen (Abb. 126). Die Haut nämlich sitzt der Leibeswand an den Seiten und am Bauch sehr locker an, so daß sie sich gegen dieselbe verschieben kann. In der Haut stecken die den Körper überziehenden Schuppen und ragen nur mit ihrem hinteren Rande ein Stück weit aus ihr hervor; auf der Bauchseite sind bei den meisten Schlangen die Schuppen breiter und nehmen sast die ganze Fläche ein, die gewöhnlich mit dem Boden in Berührung kommt: man nennt sie Bauchschienen (Abb. 126 A). An diesen und an den benachbarten Schuppenreihen greift nun eine starke Hautmuskulatur an, die sich

vom Hals bis zum After erstreckt; auf der Rückenseite sehlt sie. Die Hautmuskeln verbinden teils die auseinander solgenden Banchschienen bzw. Schuppen miteinander (D 3"), teils gehen sie von dort nach hinten und vorn zu den Rippen (D 3 und 3'). Die Muskeln von Schiene zu Schiene richten bei ihrer Zusammenziehung die vordere Schiene auf, so daß sie senkrecht zur Unterlage steht, und ziehen die folgende an sie heran; indem dann durch Muskelzug von seiten der zu den Rippen gehenden Muskeln die Schiene wieder niedergelegt wird, rückt der Körper um ein kleines Stück vorwärts (e). In der gleichen Weise wirken zahlreiche Schienen, und durch die Haut-Rippenmuskeln (3) wird der Leib nachgezogen, oder es wird, wenn dieser fixiert ist, die Haut nach vorne gezogen, um dann durch Ausfrichtung ihrer Schienen wieder neue Stützpunkte für die Vorwärtsbewegung zu gewinnen. Auf diese Weise wird die Schlängelbewegung nachdrücklich unterstützt. Wit der Wichtigkeit der Rippen für die Lokomotion hängt es zusammen, daß sie bei den Schlangen über die ganze Länge des Rumpses bis zu dem weit hinten gelegenen Alfer gut ausgebildet sind (Abb. 127). Man kann aber auch Schlangen ohne Schlängelung, mit ausgestrecktem Körper, fortschreiten sehen, etwa beim Kriechen durch ein enges

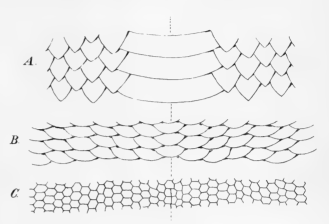
Loch, das für die Schlängelbewegung keinen Plat bietet; nur ist die Bewegung langsamer als bei Schlängelung. Wenn man einer so "kriechenden" Schlange die Hand in den Weg legt, so fühlt man die Ränder der Bauchschienen, die aufgerichtet und wieder angelegt werden. Eine solche Fortbewegung ohne Schlängelung ist die regelmäßige Be-

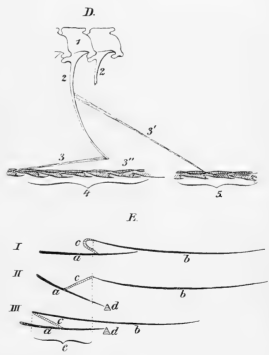
wegungsart der unterirdisch lebenden Blindschlangen, der Tophlopiden, die im Boden wühlend ihren Weg finden wie Regenwürmer. Bei ihnen sind keine Bauchschlenen vorhanden, sondern der ganze Körper ist mit Schuppen bedeckt (Abb. 126B); aber auch die Hautunskuslatur ist über die ganze Innensläche der Haut verbreitet und nicht auf die Bauchseite beschränkt: denn bei der Lebensweise dieser Schlangen sinden auch die Rückenschuppen Stützunkte zum Anstemmen; so

erinnert die Einrichtung an die ringsum gehenden Borstenfränze der Regenwurms aattung Perichaeta.

Die Geschwindigkeit der Schlangen beim Gleiten ist erstaunlich. Durch einen Menschen find die meisten von ihnen auf der Klucht nicht einzuholen, ja manchen kann man faum mit dem Auge folgen; es ist in den Tropen bekannt, daß eine fliehende Schlange einen Menschen umstoßen fann. Das gilt allerdings für unsere heimischen Schlangen nur in beschränftem Mage. In unseren gemäßigten Breiten find die Reptilien eigent= lich Fremdlinge, zu voller Lebensentfaltung fehlt ihnen die nötige Barme. So sagt Lenz von ihnen: "Keine Schlange bewegt sich jo schnell, daß man nicht, ohne zu laufen, nur mit starten Schritten nebenher geben fönnte. Berhältnismäßig find fie langsamer als Eidechsen, Frösche, Mäuse n. dal."

In andrer Richtung sind manche Wassersichlangen angepaßt. Biele Schlangen halten sich nur zeitweilig im Wasser auf, wo sie wegen der in den Lungen enthaltenen Luft nicht untersinken, zu anderen Zeiten gehen sie auß Land; so macht es unsre Ringelnatter, so auch unter den Seeschlangen Platurus, die zwar mit einem seitlich abge-





Ab. 126. Bewegungsorgane der Schlangen. A-C Anordung der Schippen und Schienen haw. Schiber auf der Auchfeite A der Ringelnatter (Tropidonotus), B der Wurmischange (Typhlops) und C der Seeichlange (Hydrus) D Hantrippenmuskulatur der Schlangen. I Wirbel, 2 Rippen, 3 Wüsfel von den Rippen zu den Bauchichildern 4. 3° bgl. zu feitlichen Schippen, 5. 3" Hautmuskeln. E Die verschiedene Lage der Schienen a und b zueinander bei der Bewegung. I ift die Verdindungshaut der Schiene a lächene der, in 11 ift Schiene a aufgerichtet und vorgezogen und kingt sich mit ihrer Kaute gegen das Hindernis a, in 111 ift die Schiene a niedergelegt und die Schiene bachene der Lectere ift dabei um die Strede e vorwärtsgekommen. Nach Vusfa.

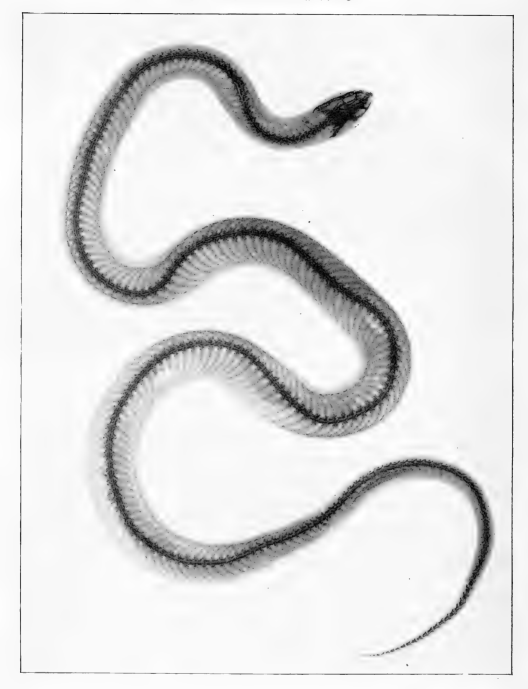


Abb. 127. Röntgenaufnahme einer Ringelnatter (Tropidonotus natrix Boie).

platteten Ruderschwanz ausgestattet ist, aber doch auch Banchschienen mit Hautmuskeln besitzt wie eine Landschlange. Bei der nie aus Land gehenden Seeschlange Hydrus (Abb. 128) dagegen ist die Hautmuskulatur fast völlig rückgebildet, und ihr Körper ist nicht mit freirandigen Schuppen, sondern mit sechseckigen Schilden bedeckt, die überall sest anliegen (Abb. 126C): dies allein schon wäre ein deutlicher Hinweis



rudimentäre Hautmuskulatur zu; aber sie zeigen dafür eine andre, für ihre Bewegungsart sehr wichtige Aupassung. Ihr Körper ist außerordentlich lang und dünn; sie sind richtige Schlinger, die durch Umwicklung Zweige fassen und den Körper nachziehen. Ein Abgleiten verhindern die winkligen Kanten oder Kiele, die zu beiden Seiten der Bauchschienen hinlausen. Wie beweglich ihr Leib ist, geht auch daraus hervor, daß sie mehrere Bentestücke zugleich mit verschiedenen Teilen ihres Körpers umringeln und festhalten oder ers drücken können.

So sinden wir bei den Schlangen, obgleich ihnen wahre Gliedmaßen sehlen, eine geradezu wunderbare Bewegungsfähigkeit: sie gleiten, sie wühlen, sie klettern, sie schwimmen. Und alles das dank der weitgehenden Segmentierung und daher Beweglichkeit ihrer Wirbelsäule und der wunderbaren Anpassung ihrer Muskulatur.

## c) Die Bewegung mit hilfe von hebelgliedmaßen.

Der Bewegung mit hebesartig wirkenden Gliedmaßen, die wir als die erfolgereichste aller Bewegungsarten ansehen müssen, begegnen wir aus naheliegenden Gründen nur bei Tieren, die ein Stelett besitzen, mag es nun ein äußeres oder inneres sein. Wenn wir von den Stachelhäutern absehen, bei denen die Stacheln einiger Seeigel und die Cirren auf der aboralen Fläche der Haarsterne als bewegende Hebel wirken (vgl. oben S. 186), so sind es nur die Gliederfüßler und die Wirbeltiere, die mit gegliederten hebesartig wirkenden Gliedmaßen ausgerüstet sind, deren Anordnung bei ihnen stets paarig ist. In unendlicher Mannigfaltigkeit sind die Gliedmaßen hier ausgebildet und dienen nicht nur der Bewegung auf fester Unterlage, sei es dem Lausen, Springen oder Hüpsen, sondern auch dem Schwimmen im Wasser und dem Fliegen in der Luft.

## α) Das Schwimmen mit Bebelgliedmaßen.

Da diese beiben Tierstämme in gleicher Weise von Wassertieren abstammen, so kann es uns nicht wundernehmen, daß in beiden Fällen Ruderorgane den Ausgang für die Entstehung der paarigen Gliedmaßen bildeten. Bei den niedersten Bertretern beider Stämme, den niedren Krebsen und den Fischen, werden diese auch noch zum Rudern benutt.

Die Grundform des Beines der Gliederfüßler ist eine gegabelte Gliedmaße, der sogenannte Spaltsuß, bei dem sich an den mit dem Körper gelenkig verbundenen Stamm zwei gegliederte Üste, ein Innen- und ein Außenast, ansehen. Jedes Körpersegment eines Gliederfüßlers kann ein Paar solcher Gliedmaßen tragen, und wenn dieselben auch häusig an einer Anzahl Segmenten verschwunden sind, so ist doch die segmentale Anordnung mit höchster Wahrscheinlichkeit der ursprüngliche Zustand. Die Gliederfüßler haben in ihrer Organisation zahlreiche Vergleichspunkte mit den Ringelwürmern; man darf wohl auch die segmentalen Parapodien der letzteren, die an jedem Segment in einem Paare vorkommen und die beiden Borstenbündel der betreffenden Seite tragen, als die Organe ansehen, aus denen die Spaltfüße entstanden sind (vgl. Abb. 64. S. 100). Diese sind denn

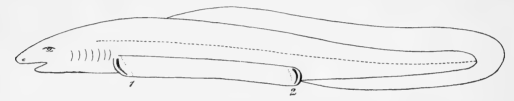


Abb. 129. Schema ber Entstehung ber paarigen Gliedmaßen aus paarigen Flossensammen bei den Borfahren der Lurchfische und Amphibien.

1 Borber-, 2 hintergliedmaßen. Nach C. Rabl.

auch an allen Segmenten ursprünglich Bewegungsorgane, und auch am Vorderende, wo sie beim fertigen Krebs zu Sinnes- oder Freswerkzeugen umgebildet sind, bilden sie doch bei der Naupliuslarve (Abb. 66, S. 101) Ruder zur Fortbewegung.

Die zwei Gliedmaßenpaare der fingertragenden Wirbeltiere und die paarigen Flossen, die allen Fischen mit Ausnahme des Amphiorus und der Cyklostomen gukommen, find wohl sicher untereinander gleichwertig. Aber es ist damit durchaus nicht gesagt, daß jene sich aus irgendeiner Flossensorm der jetigen Fische entwickelt hätten; vielmehr durften beide auf die gleiche Grundlage zurückgehen. Wie diese Grundlage beschaffen war, dafür haben wir keinen sicheren Unhalt; von den verschiedenen Sppothesen, die das Entstehen ber Wirbeltiergliedmaßen ertlären follen, icheint uns die von Balfour aufgestellte und von C. Rabl modifizierte Seitenfaltentheorie am besten begründet zu sein. Die Ahn= lichkeit, die im Skelettbau der paarigen und der unpaaren Flossen besonders bei den Selachiern besteht, macht es wahrscheinlich, daß beide auf die gleiche Weise entstanden find, daß sich also die paarigen Flossen ebenso aus Sautfalten entwickelt haben wie die unpaaren. Ihre embryonale Anlage ist auch jett noch nicht auf ein einzelnes Körper= segment beschränkt, sondern es beteiligen sich an ihrem Ausbau eine Anzahl hintereinander gelegener Segmente. Die gleiche Bedeutung wie die balancierenden paarigen Flossen fonnte für das Schwimmen der Kische ein an der Körperseite entlang ziehender Flossenfaum haben (Abb. 129). Bon diesem erhielten sich nur das vordere und das hintere Ende, die durch Steletteile schon vorher gefestigt waren, wie ja auch der ursprünglich

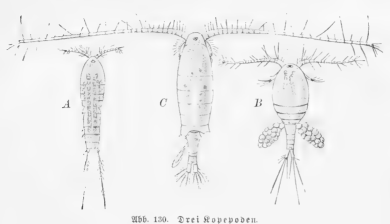
zusammenhängende unpaare Flossensaum in mehrere Rückenstossen, die Schwanzslosse und die Afterslosse zerfällt. Bon einem ebensolchen paarigen Flossensaum leiten sich auch die Gliedmaßen der singertragenden Wirbeltiere ab; indem nur das wegen seiner Stügaufgabe durch Steletteile gefestigte Vorder= und Hinterende des Flossensaums bestehen blieb, erstärt sich die Vierzahl dieser (Vliedmaßen. Die Vorder= und Hintergliedmaßen sind also aus gleicher Grundlage entwickelt, und so erklärt sich uns ihre große Ühnlichkeit im Ausbau, die wir schon oben betrachtet haben.

Die Gliedmaßen der Gliederfüßler sind bei vielen Krebsen noch in ihrer ursprünglichen Verwendung als Ruder verharrt und haben dann die Spaltfußform beibehalten, oder aber sie sind wieder zu Andern geworden, wenn luftatmende Gliederfüßler nachträglich wieder zum Leben im Wasser übergegangen sind. Ebenso gibt es singertragende Wirbeltiere, die sich wiederum dem Wasserleben angepaßt und deren Gliedmaßen entsprechende Umänderungen ersahren haben. Ein Ruder wird um so fräftiger wirfen, je größer seine Fläche ist. Die Vergrößerung der Fläche kommt häusig so zustande, daß die Gliedmaßen plattgedrückt sind, wie das bei den Spaltfüßen der Krebse und bei den Gliedmaßen der Seeschildkröten und der Wale so auffällig ist. Oft wird die Verbreiterung durch einen Saum steiser Vorsten bewirft, wie bei vielen Krebsen und vor allem bei Wasserinsesten und Wassermilben. Auch unter den Sängetieren kommt das vor: bei der Wasseriptismaus stehen am Außenrande der Hinterfüße Reihen steiser Borsten. Gewöhntich aber geschieht die Herstellung des Ruderfußes bei den Wirbeltieren, von den Amphibien bis zu den Sängern, durch sogenannte Schwimmhäute, Hautfalten zwischen den Fingern oder Zehen, die durch Spreizen derselben ausgespannt werden.

Die Handhabung des Ruders ist nur dann von Erfolg, wenn es bei der Rückwärtsbewegung möglichst großen, bei der Vorwärtsbewegung jedoch, der Rückfehr in die Aussgangsstellung, möglichst geringen Widerstand sindet; der Mensch, der ein Boot rudert, erhebt daher beim Vorwärtsführen sein Ruder in die Lust; er könnte es auch mit der scharfen Kante nach vorn durch das Wasser sühren. Bei den Krebsen ist diese Aufgabe durch die Gliederung des Ruders gelöst: die Gelenke der einzelnen Glieder haben ihren Drehpunkt an der Hinterstäche des Ruders, so daß eine Vewegung derselben nur nach hinten, nicht nach vorn möglich ist; so stellt sich automatisch das Ruder beim Rückwärtssühren durch den Widerstand des Wassers fest, beim Vorwärtsziehen dagegen beugen sich die Gelenke durch den von vorn wirkenden Wasserdruck, und das Ruder wird, ohne großen Widerstand zu sinden, durch das Wasser gezogen.

Bei den meisten Schwimmern unter den Krebsen haben die Beine die Gestalt von Spaltfüßen beibehalten; bei den Fußgängern dagegen ist diese Form durch Verschwinden des Außenastes vereinsacht. Die Entomostraken, die niederen Krebse, bewegen sich nie eigentlich gehend, auch wenn sie an den Grund des Wassers gebunden sind, sondern sie krabbeln oder kriechen; hauptsächlich aber besteht ihre Fortbewegung im Schwimmen, und manche von ihnen sind recht frästige Schwimmer. Ein nahezu gleichmäßiges Dahinsschwimmen wird bei ihnen durch die Bewegungen der Thorarsüße erreicht, die stets als Schwimmfüße ausgebildet sind, bei den festsigenden und schmarogenden Formen wenigstens während des freibeweglichen Larvenzustandes. In frästigeren Bewegungen dienen den Wasserschwen (Daphniden) und besonders den Hüpferlingen (Ropepoden) die großen Austennen. Bei den Kopepoden ist die Schwimmfähigkeit direkt abhängig von der Länge der Vorderantennen (Abb. 130): die auf den Boden der Gewässer beschränkten, meist in Wasserpfüßen und sgräben vorkommmenden Canthocamptus-Arten (A) mit ihren kleinen

Antennen bewegen sich eher schlängelnd als richtig schwimmend; von der Gattung Cyclops (B) besitzen Pfügenbewohner wie C. simbriatus Fisch. und C. bisetosus Rehb. Antennen,



A Canthocamptus trispinosus Brady  $\mathfrak{P};\ B$  Cyclops albidus Jur. Weibchen mit Eierjädchen; C Diaptomus gracilis Sars Weibchen mit Spermatophore links am Abdomen.

die ein Viertel bis ein Drittel von der Länge des Rörpers messen, während sie bei den im freien Wasser vorkom= menden Arten (C. fuscus Jur. u. a.) über halb so lang als der Leib sind; die überaus beweglichen, in mäch= tigen Sprüngen schwim= menben Diaptomus-Arten (C) unserer Teiche und Seen endlich befigen Ruderantennen, die nach hinten gelegt oft bis

ans Hinterleibende, ja noch über dieses hinaus reichen, und unter den Kopepoden des Hochsfeeplanktons gibt es Formen, deren Antennen mehreremal so lang sind als der Körper.

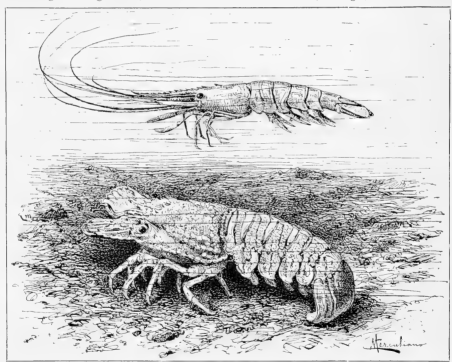


Abb. 131. Steingarneele (Palaemon serratus Fab.), ein Schwimmer, oben und Bärenfrebs (Scyllarus arctus Fab.), ein Fußgänger, unten.

Unter den höheren Arebsen sind die Spaltsußfrebse (Schizopoden) gewandte Schwimmer; bei ihnen stehen alle Füße im Dienst dieser Bewegung. Die Heuschreckenkrebse (Stomastopoden) dagegen und die Garneelen (Penaeiden und Erangoniden) unter den Zehn-

füßern schwimmen nur mit Hilfe ihrer Hinterleibsfüße, während die Thoraxfüße zu Gangund Scherenfüßen umgewandelt sind; ihr Schwimmen ist nicht sehr kräftig: bei den Henschenkrebsen geschieht es nur gelegentlich, unter den Zehnfüßern reicht die Schwimmfähigkeit nur für kleine, zierliche Formen (Abb. 131) aus, die selten über 10 em Länge
erreichen. Kraftvollere Bewegungen vollführen sie, wie auch unser Fußkrebs, der Hummer
und andere Fußgänger unter den langschwänzigen Zehnfüßern, durch Schlagen mit dem
muskulösen Hinterleibe. Die Bengemuskeln des Hinterleibes oder "Schwanzes", wie die Krebsesser sagen, sind sehr viel stärker als die Strecker; der wirksame Schlag geschieht
daher durch plötzliches Eindiegen des Hinterleibes, wobei das abgeslachte Beinpaar des
vorletzen Hinterleibsringes gespreizt wird und mit dem Endring eine breite Schwanzflosse bildet, und der Krebs wird dadurch nach rüchwärts geschnellt. Diese Bewegung ist
bei unserem Flußkreds die schwellste, die ihm zur Verfügung steht: er bedient sich ihrer
daher stets auf der Flucht. Unter den Krabben, die ganz aufs Gehen eingerichtet erscheinen, gibt es einzelne Schwimmer, die sich dazu des blattartig verbreiterten letzen
Thoraxfußpaares bedienen; wie sie saufen, so schwimmen sie auch seitwärts, wobei die

vorderen Füße der vorangehenden Seite eingeschlagen, die der anderen gestreckt nachsgezogen werden. — Bei den Wasserinsekten ist es meist das hintere Fußpaar, das zu Rudern umgewandelt ist, während schwimmende Spinnentiere, wie die Wasserspinne (Argyroneta) und die Wassermilben sich unter Strampeln mit allen vier Beinpaaren fortbewegen.

Bon den singertragenden Wirbeltieren schwimmen manche mit breitgedrücktem Rudersschwanze ausgerüstete Formen, wie Wassermolche und Krokodile, durch Schlängelbewegungen

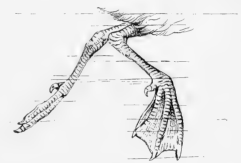


Abb. 132. Füße bes Schwans beim Aubern. Der rechte wird zurückgeführt, der linke wird vorgezogen. Rach Pettigrew.

ihres Hinterendes wie die Fische, wobei sie Vorderbeine an den Leib anlegen, die Hinterbeine als Steuerrnder ausstrecken. Meist aber dienen als Ruder die Gliedmaßen, deren Finger und Zehen durch Schwimmhäute verbunden sind: so bei den Froschlurchen, den Wassersäugern wie Schnabeltier, Viber, Fischotter und Nobben, und bei den auf dem Wasser schwimmenden Bögeln: es werden dann beim Rücksühren des Fußes die Zehen gespreizt und durch Ausspannen der Schwimmhaut ein Ruder geschaffen, beim Vorziehen werden die Zehen zusammengelegt und damit der Wasserwiderstand vermindert (Abb. 132). Viele Sumpsvögel und die Lappentaucher (Steißfüße) haben nur Hautsäume um die Zehen, die sich automatisch ausbreiten und zusammenlegen: da sie sich nur nach der Sohlenseite des Fußes, nicht aber nach dessen Rücken anlegen können, werden sie durch den Wasserwiderstand beim Rudern von selbst ausgebreitet bzw. zusammengefaltet.

Aus der Umbildung der Gliedmaßen läßt sich deutlich ablesen, wie sehr ein Wirbelstier dem Wasser angepaßt ist: Wasserfrosch und Unke, die sich sehr behende im Wasser bewegen, haben viel größere Schwimmhäute als Grasfrosch und Kröte, die fast nur zur Begattungszeit das Wasser aufsuchen. Derartig umgewandelte Füße dienen gleicherweise dem Gehen und Springen auf dem Lande wie dem Schwimmen im Wasser. Da aber, wo ein Lufttier ganz zum Wasserleben übergeht und selten oder gar nicht mehr ans Land kommt, sind die Gliedmaßen meist viel weiter umgebildet und zur Bewegung auf dem

Lande oft unbrauchbar geworden. Bei den ausgestorbenen Ichthyosauren und Plesiosauren, bei den Seeschildfröten, den Robben und Waten sind die Finger und Zehen mehr oder weniger sest verbunden und der Schaft der Gliedmaßen meist stark verkürzt. Die Seeschildfröten und Ohrenrobben können den Körper mit Hilfe der Gliedmaßen tragen, aber ziemlich ungeschickt. Die übrigen Robben dagegen sind unsähig, sich am Lande vom Boden zu erheben: ihre Hinterbeine stehen ganz am Ende des Körpers und bilden zus



Abb. 133. Bafferftar (Cinclus merula J. C. Sch.), rechts tauchen :.

sammen eine Aubersläche, die, in gespreizter Haltung ausgestoßen, das Tier vorwärts treibt. Bei den Walen endlich hat der Schwanz die Rolle des Ruders übernommen; die zuweisen durch die riesigen Finger mächtig verlängerten Vordergliedmaßen dienen wie bei den Fischen als Steuer, die hinteren dagegen sind völlig verschwunden bis auf geringe Stelettreste.

Alle luftatmenden Wasserwirbeltiere werden durch den Luftgehalt ihrer Lungen im Wasser getragen wie die Fische durch die Schwimmblase. Bei den Bögeln aber ist die Leichtigkeit des Körpers so groß, daß sie im Wasser nur wenig einsinken: hier sind nicht bloß die Lungen mit Luft gefüllt, sondern auch die an sie anschließenden umfangreichen

Luftsäcke, beren Ausläufer sich bei vielen Bogeln bis in die Sohlräume der Anochen er itrecken, und awischen ben Dannen bes lockeren Untergesieders ist eine Menge Luft ent halten. Gegen das Nagwerden find die Federn durch das ölige Sefret der Bürzeldrufe geschützt, bas mit Hilfe bes Schnabels aufgetragen wird. Um untertauchen zu können, muffen baber bie Schwimmwögel einen großen Auftrieb überwinden; es koftet fie Unftrengung, ja für manche ift es eine Unmöglichkeit: Schwäne, Albatroß, Belikan können überhaupt nicht tauchen. An den Hausenten beobachten wir, daß sie sich aufrichten und mit einem Rud untertauchen; fie tommen aber babei nicht gang unter Baffer, und an den fortgesetzten Ruderbewegungen der Beine sehen wir, daß sie sich mit Kraftaufwand in dieser Lage halten muffen. Sturmvögel, Möwen, Seefchwalben, Fifchabler find Stoßtaucher, d. h. sie können nur dank der Geschwindigkeit, die sie im Fluge erlangt haben, in das Baffer tauchen, und da diese lebendige Kraft schnell durch den Biderstand des Wassers aufgezehrt wird, können sie nicht tief tauchen. Meister im Tauchen sind dagegen die Tauchenten, Alken, Steißfüße und Binguine. Die Tiefe, bis zu der 3. B. die Giderente taucht, wird auf 100 m berechnet. Diese Taucher sind für solche Lebensweise befonders eingerichtet: ihr Gederkleid liegt dicht an, besonders bei Steißfußen und Linauinen, so daß nur wenig Luft zwischen den Federn bleibt — der dadurch verminderte Wärmeschut wird burch ein Dides Wettpoliter unter ber haut erfest; ihre Knochen enthalten keine Lufträume, höchstens im Schädel ift ein wenig Luft vorhanden. Kerner aber find ihre Bewegungseinrichtungen fehr vervollkommnet: die Beine find fur; und weit hinten eingelenkt - baber bas ungeschickte Gebaren auf festem Boben und die aufrechte Haltung beim Stehen -, die Behen mit ihren Schwimmhäuten dagegen find lang; bei ben Steißfüßen und Pinguinen werden fogar die Flügel zum Rudern unter Wasser benutt (vgl. Taf. 1) und die Beine dann nur als Stener gebraucht. Dabei erreichen fie eine bedeutende Geschwindigfeit: den Saubensteißfuß fah Ulfr. Brehm beim Schwimmen unter Baffer mit einem Dampfichiffe gleichen Schritt halten.

Der Eisvogel, der in unseren sließenden und stehenden Gewässern den Fischchen nachstellt, ist ein Stoßtaucher: er stürzt sich von erhöhtem Sitz herab ins Wasser und taucht nur momentan. Der Wasserstar dagegen vermag 15 bis 20 Sekunden unter Wasser zu verweilen, und es erscheint rätselhaft, wie der kleine Vogel sich so lange unter der Oberstäche halten kann. Genauere Beobachtung klärt uns darüber auf: der Wasserstar sebt nur an sebhaft fließendem, flachem Wasser und läuft auf dem Grunde mit vorzestrecktem Kopse und oft noch mit ausgebreiteten Flügeln dem Strome entgegen (Abb. 133); so wird er durch den Druck des Wassers, der auf Rücken und Flügel wirkt, unten gehalten. In ruhigem Wasser kann er nicht tauchen und käme somit nicht zu seiner Nahrung wie Insektensarven, zuweilen auch kleinen Fischchen, die er am Boden des Wassers sucht. Daher ist sein Ausenthalt auf kleine, sebhaft fließende Wasserläufe und somit meist auf gebirgige Gegenden beschränkt. —

## β) Springen, Laufen, Alettern.

Die Bedingungen für die Bewegung auf festem Untergrund sind durchaus andere als für die freie Schwimmbewegung im Wasser oder auch für das Fliegen in der Luft: hier ist das Medium, das den Widerstand für das Austemmen der Gliedmaßen liesert, das gleiche, dessen Widerstand auch die Geschwindigkeit der erreichten Bewegung herabsetz; dort aber liesert die feste Unterlage einen Rückhalt für die vorwärtsschiebenden und ziehenden Gliedmaßen, der viel bedeutender ist als der Widerstand des den Körper um-

gebenden Mediums, sei es Wasser oder Luft. Bei der Bewegung mit Gliedmaßen auf festem Boden fallen also jene Bedingungen fort, die den Bau der Ruder im Wasser — und auch in der Luft — beherrschen, daß nämlich die Vorwärtsbewegung der Gliedmaßen weniger Widerstand sinden muß als die Rückwärtsbewegung. Die Anforderungen sind einfacher und der Bau der Bewegungsorgane daher viel mannigfaltiger. Schon eine geringe Reibung der Bewegungsorgane am Boden reicht aus zur Überwindung des Widersstandes von stehendem Wasser oder ruhiger Luft. Auf der anderen Seite übertrifft die Reibung der Körperslächen am festen Boden die Reibung am Wasser bei weitem, und die Vorwärtsbewegung kann start behindert werden, wenn die Berührungsssläche mit dem Untergrund zu groß wird.

Das ist eben der Vorteil, den die Bewegung mit hebelartigen Gliedmaßen mit sich bringt, daß die Reibungsfläche vermindert wird: eine Landschnecke, die mit ihrer ganzen Sohle dem Boden aufliegt, wird von dem langsamsten Insekt, z. B. von einer Raupe, an Geschwindigkeit übertroffen. Aber auch unter den Tieren mit Gliedmaßen zeigt sich eine deutliche Abstusung in der Beise, daß diejenigen, die die kleinsten Stüfslächen brauchen, sich am schnellsten bewegen können: die Bock, Blatt= und Rüsselkäfer mit ihren bebürsteten, fest haftenden Sohlen werden von den Lauf= und Blatthornkäfern überholt; der schnellsüßige Strauß ist durch die auf zwei verminderte Zahl seiner Zehen von allen anderen Bögeln verschieden; Pferd und Hirsch mit ihren schmalen Hufen sind dem Moschus= ochsen oder Elch an Geschwindigkeit weit überlegen, und die Zehengänger unter den Raub= tieren übertreffen darin die Sohlengänger.

Wo bei den singertragenden Wirbeltieren nicht die ganze Sohle der Gliedmaßen, sondern nur die Untersläche der Finger und Zehen oder gar nur deren Spize den Boden berührt, unter Aufrichtung der Fußwurzel oder des ganzen Fußsteletts, besonders wenn zugleich die Zahl der Zehen verringert wird wie bei den Vögeln und Huftieren, da wird nicht nur die Reibungssläche vermindert, sondern zugleich die Zahl der freistehenden, dem Boden nicht aussleigenden Gelenke der Gliedmaßen um ein weiteres vermehrt, das Fersengelenk. Es muß daher die Stärke der einzelnen Gelenke gesteigert werden, wenn nicht die Festigkeit der Gliedmaßen not leiden soll; an Stelle des Augelgelenktypus, der vor allem bei den Gliedmaßen der Amphibien und Reptilien vorherrscht, treten Rollengelenke, bei denen der Ausschlag der verbundenen Skelettstäcke in der Hauptsache auf eine Ebene beschränkt und die Möglichkeit seitlicher Bewegungen sehr vermindert ist. So ist es an den Gliedmaßen der Huftiere wie an dem Fuße der Bögel.

Eine Berbreiterung der Reibungsstäche auf Kosten der Geschwindigkeit muß eben dann von Borteil sein, wenn die Unterlage nicht völlig sest, sondern nachgiebig ist. Die Last des Körpers muß dann auf eine größere Fläche verteilt werden, um ein Nachgeben der Unterlage und ein Einsinken der Stützen zu verhindern. Moschusochs und Elch bewegen sich oft auf moorigem, schwankendem Boden; daher die Verbreiterung ihrer Sohlen. Deshalb sinden wir bei vielen Stelzvögeln Schwimmhautbildungen, die ihnen das Laufen auf dem wasserdurchtränkten Boden ermöglichen. Deshalb hat einer der gemeinsten Sumpswögel Südamerikas, die Jassana (Parra jaşana L.), die auf den schwimmenden Blättern der Wasservosen hinlaufen kann, Zehen von einer Länge, daß die Entsernung von der Spize des Nagels der Mittelzehe bis zu der gleichen Stelle der Hinterzehe der Länge des Fittichs gleichkommt.

Einen noch unsichereren Untergrund für das Laufen bietet der Wasserspiegel selbst; auf ihm können nur kleine und leichte Tiere laufen und auch die nur unter gewissen

Bedingungen. Die Oberstächenspannung, die auf dem Kohäsionsstruck der Wasserteilchen beruht, verleiht dem Wasserspiegel einen Halt, als ob ein zartes, elastisches Häntchen über ihn ausgespannt wäre. Diese Spannung wird gestört,

wenn die Wasserteitchen an einem Körper adhärieren: man kann eine Nähnadel, die durch einen leichten Fettüberzug vor dem Benetzen geschützt ist, auf die Wasserderstäche legen, ohne daß sie untersinft; reinigt man sie aber zuvor sorgfältig mit Alfohol, so daß das Wasser an ihr haftet, so wird sie stets sinten. So wird denn auch bei den Tieren, die auf der Wasservestsäche laufen, wie den Wassersläufern (Hydrodromiei, Albb. 134) unter den Wasser, einigen Fliegen (Dosichopoden und Sphydrinen) und Spinnen, vor allem die Unterseite und das Ende der Küße vor Benetzung geschützt; vermöge ihrer



Mbb. 134. Bafferläufer (Hydrometra paludum Fab.).

langen Beine aber verteilen sie die Last ihres Körpers auf eine möglichst große Fläche, so daß die einzelnen Bezirke der Oberfläche weniger start in Anspruch genommen werden.

Für die Ausgiebigkeit der Fortbewegung auf festem Boden ist die Beschaffenheit ber Gliedmaßen im einzelnen in hohem Mage bestimmend. Zunächst ist die Beweglichseit ber Gliedmaßen, ihre Gelenkigkeit, fehr fordernd für die Bewegung; die Gelenkigkeit hängt ihrerseits ab von der Bahl der Gelenke an einer Gliedmaße und der Stellung ihrer Achsen queinander sowie von dem Bewegungsumfang, ben das einzelne Gelent besitt. Andererseits aber ist die Länge der Gliedmaßen von hervorragendem Ginfluß, weil die Länge der fördernden Schritte dadurch bedingt wird. Bei allen Lauftieren mit großer Geschwindigfeit finden wir lange Gliedmagen: bei ben Rafern find die Lauftafer, bei den Spinnentieren die Wolfsspinnen und die Kanker, unter den Bögeln find die Laufvögel vor anderen durch die Länge der Beine ausgezeichnet; unter den Säugern ift es ebenfo bei ben Huftieren, ober bie jagenden Bunde find langbeiniger als bie lauernden, kletternden Ragen. Freilich kann die Länge der Gliedmagen auch aus anderen Rücksichten wichtig fein: den Stelzvögeln ermöglichen die langen Beine und der lange Schnabel, ihrer Bente im Baffer nachzugehen, ohne ihr Gefieder zu benegen, und die Giraffe wird burch ihre langen Borberbeine in Verbindung mit dem langen Hals instand gesett, Nahrung zu erreichen, die anderen Pflanzenfressern ihrer Verwandtschaft unzugänglich ist.

Die Erhebung des Rumpfes auf stützende Gliedmaßen hat aber auf den Bau des gesamten Stützerüstes einen auffälligen Einfluß. Sowohl bei den Gliederfüßlern wie dei den Wirbeltieren tritt die Segmentierung des Körpers um so mehr zurück, je kräftiger entwickelt die Gliedmaßen und je mehr sie durch reiche Gliederung instand gesetzt sind, den Körper ohne schlängelnde Bewegungen der Körperachse von der Stelle zu bewegen. Unter den Krebsen nimmt in der Reihe Ringelkrebse (Assenschenkrebse langsschwänzige Zehnfüßer die Gliederung ständig ab, dis die äußerlich ganz ungegliederten Krabben den Höhepunkt der Gangkrebse darstellen. Die Bewegungen der homonom gesgliederten Tausendfüßer geschehen noch unter Zuhilfenahme der Schlängelung; der Käser mit festem Thorax ist seiner beweglicheren Larve überlegen; unter den Spinnentieren ist die gelentige Spinne mit ihren langen Beinen kompakter als der kurzbeinige trägere

Storpion, und beim Kanker ift auch die Zweiteiligkeit ber Spinne geschwunden. Bei ben Wirbeltieren läßt fich in den höheren Gruppen eine Abnahme in der Beweglichkeit ber Rumpfwirbelfäule und Sand in Sand damit ein Burudtreten ber Mustelfegmentierung beobachten, die der Schlängelung dient. Es hängt das aufs engfte damit gusammen, daß bei den niederen Birbeltieren die ichwachen Gliedmaßen den Körper noch nicht gang von ber Unterlage abheben fönnen und fo bei den Salamandern und vielen Reptilien Schlängelung in die Bewegung eingeht; besonders die furzbeinigen Stinke und die schwerfälligeren Cidechsen, wie unsere Zauneidechse im Gegensatz zur Mauereidechse, ichlangeln noch sehr ausgesprochen. Ja von solchen Zuständen aus ist die Schlängelung wieder gur Sauptbewegungsart mancher Neptilien geworden: bei der Blindschleiche weist bas Borhandensein eines Schulter- und Beckengürtels, bei den Schlangen das Borkommen von Bedenresten bei den Riesenschlangen auf die Abstammung von gliedmaßentragenden Formen hin. Jene Beweglichkeit der Rumpfwirbeljäule nimmt jedoch in dem Maße ab, wie sie vom Boden erhoben und burch Gliedmaßen gestützt wird: fie wird fürzer und starrer; bei den Bögeln sind die Bruftwirbel durch Bandmasse fast unbeweglich verbunden oder fest verwachsen, bei den Säugern geschieht die Verbindung der Wirbel nicht durch Gelenke, sondern durch die Zwischenwirbelscheiben, die nur eine beschränkte Bewegung gestatten. -

Fußgänger finden sich bei den Archsen nur in den höher differenzierten Abteilungen, von den Ringelfrebsen an: es ist schon eine fortgeschrittene Kräftigung der Thoraxglied= maßen erforderlich, damit sie ben Körper von der Unterlage abheben und so tragen können. Die Affeln haben noch einen ziemlich biegfamen Thorax, deshalb ift auch die Unterstützung desfelben reichlicher: fie tragen den Rörper auf fechs Beinpaaren. Bei ben Langichwängern unter ben Zehnfüßlern ist die Kopfbrust start gepangert, und die Beine find ftarter: es genügen vier Beinpaare, den Korper zu tragen; das vorderfte mit ben Scheren ist nicht babei beteiligt; bas zweite und britte Beinpaar ziehen, bas vierte und fünfte ichieben, ben nachgezogenen Sinterleib ftutt Die nach unten geschlagene "Schwangiloffe", b. h. ber lette hinterleibering mit bem Beinpaar bes vorletten, bas allein von allen hinterleibsbeinen fraftig ausgebildet ift. Die Kurzschwänzer (Arabben) endlich find den Gehbewegungen am besten angepaßt. Die Ginlenfung ihrer Beine ift burch höhere Ausbildung des Gelenkes eine freiere geworden; um den kompakten, beim Anblick von oben völlig unsegmentiert erscheinenden Körper zu tragen, genügen je nach den Arten vier, drei oder nur zwei Beinpaare: das vorderste, als Scherenfußpaar, wird nicht zum Gehen benutt, die hinteren Baare dienen häufig zum Festhalten von Fremdkörpern auf dem Rücken, womit sich manche Arten maskieren und unsichtbar machen. fielförmig geschärften Seitenkanten machen den Körper geeignet zur Seitwärtsbewegung; Borwartsgang tritt fast nur als furze Zwischenstufe zwischen Rechts: und Linksgang ein. Dabei werden die Beine sehr schnell gesetzt, so daß sie bis zu acht Schritten in ber Sefunde machen; die der einen Seite wirken giehend, die der andern ichiebend (Abb. 135), und je nach Reihenfolge und Ordnung ihres Zusammenwirkens lassen sich vier verschiedene Gangarten unterscheiden. Die Geschwindigkeit vieler Arabben ist fehr bebeutend; die gemeine Strandfrabbe (Carcinus maenas Leach.) vermag die schnell schwimmenden Garneelen einzuholen und im Sprung zu packen; fie legt dabei in der Sefunde Strecken bis zu 1 m zurück.

Bei den luftlebenden Gliederfüßlern find die Gangbeine allgemein verbreitet. Um zahlreichsten sind sie bei den Tausendfüßlern, wenngleich sie schon niemals auch nur ans

nähernd die Jahl erreichen, die der Name angibt. Die Berschiedenheit ihrer Einsenkung bewirkt einen bedeutenden Unterschied in der Bewegungsart (Abb. 136). Bei den Diplospoden (A) stehen die Beine auf der Unterseite und bilden in ihrer großen Anzahl eine fast bürstenartige Sohle, auf der der Leib ruht; die Ortsbewegung geschieht, indem eine Anzahl Bewegungswellen über die Beinreihe saufen: etwa fünf oder sechs Beine an verschiedenen Stellen des Körpers sind immer im gleichen Stadium der Beugung oder Streckung; der Leib selbs babei gestreckt und hat keinen Anteil am Zustandeskommen der Fortbewegung. Anders bei den Chilopoden (B): dort sind die Beine mehr

seitlich eingelenkt und schräg nach außen gerichtet und vermögen daher den Leib nicht so seicht von der Unterlage zu ersheben; dieser kann daher die Fortbewegung durch seitliche Schlängelung unterstüßen. Wieviel mehr für die Geschwindigkeit der Bewegung die Länge der Hebel als deren große Zahl in Bestracht kommt, zeigt der Vergleich zwischen dem behenden Lithobius mit seinen

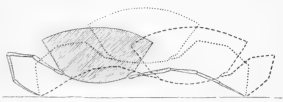
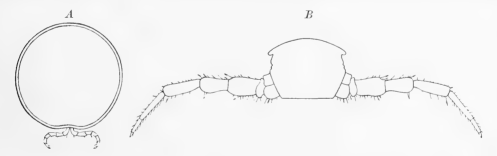


Abb. 135. Schema des Seitwärtsgangs bei der Strandfrabbe (Carcinus masnas Leach). Die Ausgangsstellung ist schrafsert, die Übergangsstellung mit - - - , gezeichnet. Nach Bethe.

15 Beinpaaren und dem langsamen Julus mit etwa 100 Beinpaaren. — Bei den Insekten und Spinnentieren sind die Beine viel stärker, und obgleich sie schräg seite wärts gerichtet stehen und nur in der Sechse bzw. Achtzahl vorhanden sind, vermögen sie doch den Leib kräftig über den Boden zu erheben. Bei den Insekten sitzen die Beine den drei Brustringen an; doch liegt der Schwerpunkt, besonders bei umfangreichem Hinterleib, meist hinter dem dritten Brustsegment; dadurch aber, daß die Basalplatte

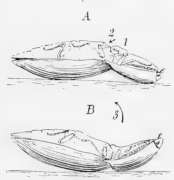


266. 136. Anbringung ber Beine am Rumpf ber Taufenbfuger. A bei Julus, B bei Lithobius.

dieses Segments bei den Fußgängern sich weit nach hinten erstreckt und das dritte Beinpaar, das die andern an Länge übertrifft, sich wiederum schräg nach hinten gerichtet an sie ansetzt, sindet der Schwerpunkt seine Unterstützung und der Körper läßt sich tragen. Das Gehen der Insekten spielt sich in der Weise ab, daß je drei Beine gleichzeitig oder doch in schneller Folge zusammenwirken: das vordere und hintere der einen und das mittlere der andern Seite; während die eine Dreiergruppe sestssteht und den Körper trägt, greisen die Beine der andern Gruppe nach vorn.

Anders das Springen der Jusekten. Bei den Springern ist meist das hintere Beinpaar besonders kräftig ausgebildet: Schenkel und Schiene haben eine bedeutende Länge; die Muskulatur, die die Schiene gegen den Schenkel streckt, ist sehr stark ausgebildet und deshalb der sie umschließende Schenkel mächtig verdickt. Beim Springen

wird der Leib durch gleichzeitige plötzliche Streckung der Springbeine nach vorn und oben geschleudert, und die langen Hebelarme machen die Bewegung zu einer sehr wirksamen. In vielen Insektenordnungen begegnen wir solchen Springbeinen: am verbreitetsten sind sie bei den Geradslüglern, wo alle Heuschrecken und viele Grillen springen können; von den Schnabelkersen springen die Zikaden und gewisse Blattkäuse (Psyllidae); auch in der Reihe der Käser gibt es einige Springer: z. B. die Springrüßler (Orchestes) und Erdslöhe (Haltica), von Hymenopteren springen wenige Schlupswespichen, unter den Fliegen einige Mücken, z. B. Ceratopogon; die Sprungkraft des Flohes schließlich ist bekannt und viel besungen. Anders aber ist die Art, wie die niedersten Insekten, die Apterygoten, springen. Bei den Springschwänzen gelenkt an der Banchseite des drittletzten Körperssegments ein gegabelter Anhang, die Springgabel; in der Ruhe liegt sie der Banchseite an, kann aber durch eine starke Muskulatur, die in dem zugehörigen, meist verlängerten Segment entspringt, mit großer Kraft nach hinten und unten geschlagen werden, wobei das Tier auß und vorwärts gestoßen wird. Bei den Steinhüpfern (Machilis) ents



Aborbereitung, B Abstohen.

1 Zapfen der Borderbruft, Pfeil 2 zeigt auf die Grube am Lorderrande der Mittelbruft, Pfeil 3 zeigt der Brehung des Körpers beim Sprunge.

springen an der Banchseite der Hinterleibsringe je ein Paar griffelförmige Anhänge, die wohl mit Recht als Reste der Abdominalbeine der Vorsahren angesehen werden: sie liegen beim ruhenden Tiere an der Unterseite des Hinterleibs nach vorn zu und wirken zusammen ebenso wie die Springgabel der Springschwänze. — Eine sonderbare Art zu springen kommt der Ameisengattung Strumigenys in Neuguinca zu: sie können sich mit Hisfe ihrer Kieser 30—45 cm weit fortschnellen.

Hier sei auch des merkwürdigen Hüpfens gedacht, dem die Schnellkäser (Clateriden) ihren deutschen Namen verdanken. Legt man einen solchen Käser auf den Kücken, so vermag er sich wegen der Kürze seiner Beine nicht umzudrehen; er bewerkstelligt dies aber durch ein Emporsichnellen, bei dem man ein lautes Knipsen hört. Wenn man

den Käfer dabei beobachtet (Abb. 137), sieht man, daß er "einen hohlen Rücken macht", d. h. daß er die Mitte des Körpers hebt, so daß er mit dem ersten Brustring und der hinteren Hälfte der Flügeldecken der Unterlage ausliegt (A). Die Einknickung geschieht zwischen erstem und zweitem Brustring; an der Bauchseite des ersten Brustrings entspringt vom Hinterrande ein starker Dorn, der in eine Grube am Borderrande des zweiten Brustrings paßt; der Käfer stemmt zum Schnellen den Dorn gegen den Borderrand der Grube und läßt ihn, unter starker Auspannung der Streckmuskulatur, plöglich abgleiten, wobei, durch das Hineinschren des Dorns in die Grube (B), der knipsende Ton entsteht. Dabei ergibt sich ein hestiges Zusammenknicken des gebengten Gelenkes, so daß der vorher kontave Teil der Rückenseite jetzt konvex vorspringt und gegen die Unterlage stößt; durch deren Rückstoß wird der Käser in die Höhe geschlendert. Da dieser Stoß aber nicht im Schwerpunkte angreift, sondern vor demselben, so wird das Tier in der Lust um die durch den Schwerpunkt gehende Duerachse gedreht und kommt mit der Banchseite nach unten herab.

Die Gehbewegung ift bei den Wirbeltieren nur dort möglich, wo Gliedmaßen den Rumpf, wenn auch nur unvollkommen, vom Boden abheben können. Der Erwerb einer solchen Einrichtung bringt außer den einschneidenden Anderungen im Ban des Stütz-

gerüftes, deren ichon mehrfach gedacht wurde, vor allem Umwandlungen ber Musfulatur hervor. Bei den Gischen ichaffen die Schlängelbewegungen des Rumpfes das Tier vorwarts, und sie werden durch zwei fast einheitliche, mächtige segmentierte Muskelmassen. die großen Rumpfmuskeln, bewirkt. Bon den Amphibien an wird die Muskulatur bei weitem mannigfaltiger: Die Gliedmagen, beren geringe Bewegungsnusfulatur bei ben Fischen im Rumpf enthalten ift, werden von Musteln überzogen, und die Rumpfmus= fulatur konzentriert sich an ihrer Einlenkung. Die Längsmuskeln bes Rumpfes aber nehmen fehr an Maffe ab; an Stelle ihrer früheren Bedeutung für die Bewegung tritt jest eine neue Funftion in den Bordergrund: fie werden den vegetativen Berrichtungen dienstbar und sind bei der Atmung und als Bauchpresse bei der Entleerung der Nahrungsrückstände, des Kotes, tätig. Um Sinterende der Wirbelfaule aber tritt die Dusfulatur um jo mehr zuruck, je weniger die Schlängelung bei der Bewegung noch eine Rolle spielt: bei den Schwanzlurchen und Reptilien noch allmählich in den Rumpf übergehend, sett fich baber bei Bögeln und besonders Sängern der Schwang auch außerlich gang scharf vom Rumpfe ab. Die zwei Gliedmaßenpaare der fingertragenden Wirbel= tiere sind nicht überall in gleicher Weise eingelenkt: bei den Amphibien und Reptilien liegen Oberarm und Oberschenkel wagerecht und treten von der Seite, nicht von unten her an den Rumpf heran; sie können diesen daher nur wenig und mit Austrengung über den Boden erheben und lassen ihn, wenn sie nicht in Bewegung find, auf ber Unterlage aufliegen. Bei ben Bogeln und Saugern aber, und unter ben Reptilien beim Chamaleon treten die Gliedmagen von unten an den Rumpf heran und tragen ihn, auch bei ruhigem Stehen, hoch über den Boden. In ihrer Gliederung find die Gliedmagen ichon bei den niederen Bierfüßlern fo eingerichtet. daß die Hauptbiegung der Vordergliedmaßen, die zwischen Ober- und Unterarm, in ihrer Richtung derjenigen der Hintergliedmaßen amischen Ober- und Unterschenkel genau ent= acgengesett ift; bei jenen ift ber Bengewinkel nach porn, bei biesen nach hinten gerichtet. Diese Eigentümlichkeit tritt in ihrer Bedeutung erst bei ben Sängern recht hervor: hier ergänzen sich Border- und Hintergliedmaßen beim Tragen des Körpers, indem einer nach vorn wirkenden Kraft die vordere, einer nach hinten wirkenden die hintere Glied= maße vermoge ihrer Beugung entgegenwirft. Zusammen wirfen sie wie eine Aniepresse und drücken so beim Strecken den Rumpf nach oben. Bo an den Bordergliedmaßen noch eine nach vorn gerichtete Hauptbeugung vorhanden ist, da wird eine von hinten wirfende Kraft viel leichter ein Nachgeben ber Stützen bewirfen; beshalb fnickt 3. B. bas Pferd mit dem vorderen "Knie", dem Gelenk zwischen Unterarm und Lauf, beim Stolpern leicht ein und fällt auf die "Anie".

In der Bewegung selbst verhalten sich die Gliedmaßen bei den niederen Viersüssern anders als bei den Säugern. Wo Oberarm und Oberschenkel wagerecht ansehen, beswegen sie sich in einer wagerechten Ebene um den senkrechten Unterarm und Unterschenkel, wobei das Ellbogens bzw. Kniegelenk den Drehpunkt bilden. Wenn die Drehung rechts stattsindet, wird die sinke Gliedmaße vorgeseht und umgekehrt, und das Vorschreiten der linken Vordergliedmaße geschicht gleichzeitig mit dem der rechten Hintergliedmaße. Der Rumpf beteiligt sich an der Bewegung durch wellenförmiges Ausdiegen, womit sowohl der drehenden Bewegung der sekstenden als auch der vorgreisenden Bewegung der schreitenden Beine Vorschub geleistet wird (Abb. 138). Aber es sind keine sortschreitens den Wellen, die über den Körper laufen, sondern nahezu stehende Wellen, deren Knotens punkte in der Schulters und Beckengegend liegen; eine zu große Inanspruchnahme der

Knotenpunkte, ein Zerren an ihnen, wird durch das Mitschwingen des Kopfes und besonders des Schwanzes verhindert, die sich ausgleichend nach der entgegengesetzten Seite als der Rumpf bewegen. Daher ist der Schwanz für die Bewegungen der Eidechsen z. B. wichtig. Je schneller die Schritte aufeinander folgen, desto geringer ist die Schwingungs=weite der Wellen: eine schnell laufende Sidechse erscheint fast ganz gestreckt. Große Geschwindigkeit wird dabei weniger durch die Länge der Schritte, als durch schnelle Folge

Abb. 138. Schema der Bewegung einer Eidechse. I und 2 die Knotenpuntte für die Trehung von Oberarm und Oberschenkel.

derselben erreicht; doch ist das für das Tier so austrengend, daß eine verfolgte Sidechse z. B. schnell ermüdet und, wenn sie nicht bald einen Schlupfwinkel erreicht, ihren Feinden zum Opfer fällt.

Wo die Gliedmaßen aber den Leib hoch tragen, ist die Rolle der beiden Baare bei der Bewegung durchaus verschieden. Hintergliedmaßen stemmen den Leib nach vorn, sie übernehmen die Hauptarbeit der Fortbewegung. Wenn daher die Fortbewegung am Boden nur mit einem Gliedmaßenpaare geschieht, wie bei hüpfenden und aufrecht gehenden Wirbeltieren, 3. B. Froschen, Känguruhs, allen Bögeln, dem Menschen, so sind dafür stets die Hintergliedmaßen. nie die vorderen in Anspruch genommen. Die Vordergliedmaßen der Vierfüßler wirken zwar hie und da ziehend, in der Hauptsache aber sind sie bei der Bewegung passiv und helfen nur die Last des Rörpers tragen. Daher ift eine stärkere Belaftung der Vorderglied= maßen zugunften der hinteren bei der vierfüßigen Fortbewegung von Vorteil, weil dann die Hintergliedmaßen einen größeren Teil ihrer Rraft für die Vorwärtsbewegung verwerten können. Säugern find bementsprechend die Borbergliedmaßen meift niedriger als die hinteren und werden obenein durch den gewichtigen Kopf. der über sie hinausragt, belastet; sie tragen beim Pferd und Schwein etwa 3/5, beim Hund sogar 2/3 der Körperlast. Diese Last wird um jo leichter zu tragen sein, je größer ber Winkel in ben Gelenken ist, d. h. je mehr die einzelnen Knochen in gleicher Richtung säulen= artig übereinander ftehen; denn bei ftarkerer Bengung der Gelenke wirkt die Last an einem viel größeren Bebelarm, und die Streckmusteln der Gliedmaßen haben eine viel größere Arbeit zu leisten, um deren Ginknicken zu verhindern. Die Bordergliedmaßen nähern sich daher um so mehr der Säulenform, je schwerer das Tier ist (vgl. Fig. 83 und 84). Bei den Hintergliedmaßen dagegen sind die einzelnen Knochen viel mehr im Winkel zueinander gestellt als bei den vorderen; die scharfe Abknickung in den Gelenken bietet sehr günftige Hebelarme für den Zug der Musteln dar, und bas ent=

spricht der Aufgabe der Hintergliedmaßen, die Triebkraft für die Bewegung zu liefern. Beim Menschen freilich, wo den Hintergliedmaßen außer der Fortbewegung auch das Tragen der ganzen Körperlast zufällt, sind sie fäulenförmig steil, und ebenso nähern sie sich dieser Stellung bei den großen Bögeln wie Stelz= und Laufvögeln. Für die Riesenlast des Elefantenkörpers sind nicht nur die Vordergliedmaßen, sondern auch die hinteren sehr steil gebaut, unter Verzicht auf gesteigerte Geschwindigkeit der Bewegung.

Fast allgemein ist bei den Sängern die Hintergliedmaße schwerer als die vordere, vor allem ist ihre Muskelversorgung reicher. Beim Menschen ist die Muskelmasse an

ihnen noch einmal so groß als an den Bordergliedmaßen:  $56\%_0$  der gesamten Körpermuskulatur gehören zu jenen, nur  $28\%_0$  zu diesen. Entsprechend der Verwendung der hinteren Gliedmaße zum Vorwärtsschieden, der vorderen zum Ziehen, überwiegen dort die Strecker, hier die Beuger; bei der Kate z. B. sind an den Hintergliedmaßen die Streckmuskeln  $1\%_2$  mal so schwer als die Beuger, an den vorderen dagegen weniger als als halb so schwer; ähnlich ist es bei einem Halbaffen (Lemur).

Den Leistungen ber beiden Gliedmaßenpagre entspricht auch ihre Befestigung am Rumpf. Das Beden, der Aufhängeapparat der Hintergliedmaße, besteht jederseits aus drei engverbundenen Anochen, dem Sithein hinten (Ischium), dem Darmbein dorfal (Menn) und bem Schambein ventral (Bubis); die beiden Beckenhälften find meist ventral verwachsen und dorsal mit der Wirbelfäule mehr oder weniger eng verbunden. Diese Berbindung ift bei den Amphibien und Reptilien gelenkig, und es ift nur ein Wirbel, ber Kreuge ober Safralwirbel, ber bas Beden trägt. Bo bagegen ber hintergliedmage die Hauptarbeit bei der Fortbewegung gufällt, ift die Befestigung des Beckens an der Wirbelfaule ftarter: bei ben Saugern sind mindestens zwei, meift aber mehr, bis zu sechs Kreuzwirbel vorhanden, die untereinander verwachsen einen starten Salt geben und mit bem Beden eng burch ftraffe Banber, zuweilen auch burch Berknöcherung verbunden find. Besonders ftark ist die Befestigung des Bedens an der Birbelfäule bort, wo die Sintergliedmaßen den Rumpf aufrecht tragen, wie bei den menichenähnlichen Uffen und beim Menschen, auch bei den Bären, die bis zu sechs Kreuzwirbet besitzen, und besonders überall bei ben Bogeln. Diese letteren haben stets gahlreiche Kreugwirbel, die untereinander und mit dem Beden fest verwachsen find. Dadurch wird der Untrieb, der von der Sintergliedmaße ausgeht, unmittelbar auf die Birbelfaule übertragen und fo dem ganzen Körper mitgeteilt.

Der Aufhängeapparat der Bordergliedmaßen, der Schultergürtel, ift im allgemeinen viel lockerer mit dem Stelett verbunden, und wo ein direfter Zusammenhang vorhanden ift, befindet er fich nicht an der Wirbelfaule, sondern auf der Bentralfeite des Rörpers, am Bruftbein, so daß erft mittelbar, durch die Rippen, die Berbindung mit der Wirbelfaule hergestellt wird. Drei Stelettstücke find es jederseits, die in den Schultergurtel eingehen: dorsal das Schulterblatt (Sfapula), ventral das Rabenbein (Coracoid) und weiter nach vorn das Schlüffelbein (Clavicula); diese beiden können sich mehr ober weniger eng an das Brustbein auschließen. Da, wo die drei Stücke zusammenstoßen, liegt bie Gelenkpfanne für den Dberarm. Das Schulterblatt ift ftets vorhanden; das Rabenbein kann fehr reduziert sein, das Schluffelbein fehlt vielfach gang. Bei Amphibien und Reptilien ist die Arbeitsteilung amischen ben beiden Gliedmaßenpaaren noch nicht weit gediehen und die Bordergliedmaße nimmt an der Borwartsbewegung des Körpers wesentlichen Anteil; hier hängen die beiden Sälften des Schultergurtels stets gusammen: das gut ausgebildete Rabenbein fest sich jederseits an das Bruftbein an, bei ben Froschlurchen fommen auch noch Schlüsselbeine bazu. Bei ben Säugern bagegen ist bas Rabenbein, außer bei den Aloafentieren, ju einem furgen Fortsat bes Schulterblatts umgebilbet, und das Schlüffelbein fehlt in vielen Fällen. Es ift dort vorhanden, wo die Bordergliedmaßen eine ausgiebigere Bewegungsfähigkeit behalten haben, bei ben Beutlern, Infettenfressern, Fledermäusen, den meisten Ragern, den mit den Bordergliedmaßen fletternden und greifenden Ragen und Primaten. Wo aber deren Bewegungsrichtung auf ein einfaches Bendeln beschränkt ift, wie bei vielen Raubtieren und den Suftieren, fehlt das Schlüsselbein und die beiden Balften des Schultergurtels find gesondert und nur durch

Muskeln und Bänder mit dem Rumpf verbunden. Dieser ruht bei den Sängern in dem vorderen Tragcapparat wie in einer Hängematte; die große Elastizität, die dadurch erslangt wird, ist besonders dort von hoher Wichtigkeit, wo dei Springern die Vorderbeine, die zuerst den Boden berühren, den Stoß der ganzen Körperlast auffangen müssen; denn wegen der geringen Winkelung ihrer Gelenke sind die Vordergliedmaßen an sich weniger elastisch als die hinteren. Bei den Vögeln sind sowohl Rabenbein als Schlüsselbein sehr fräftig; die Rabenbeine seken an das starke Brustbein an, die Schlüsselbeine vereinigen sich in der Mitte zu dem Vsförmigen Gabelbein (Jurcula), dessen Spiße sich auch durch Vänder mit dem Brustbein verbindet oder ganz mit ihm verwächst; so wird der Schulters gürtel zu einem sesten Gerüst, das für die lebhasten Bewegungen der Flügel fräftige Stüßen und Ansappunkte für die Flugmuskeln bietet.

Die Gleichgewichtslage des Körpers ist sicherer, wenn die Gliedmaßen fürzer find, also ber Schwerpunkt bem Boden näher ift. Dagegen bieten lange Gliedmaßen ben Borteil des größeren Schrittes und ber großen Hebelarme für ausgiebige Muskelwirkung. Die langen Bebel werden zunächst von Ober- und Unterarm bzw. von Ober- und Unterschenkel gebildet. Durch Aufrichtung von Mittelhand und Mittelfuß jedoch, die ursprünglich mit ihrer gangen Länge bem Boben aufgesetzt wurden, wird bei vielen Sängern und bei den Bögeln ein dritter langer Sebel gewonnen: er ist von mäßiger Länge bei ben Halbsohlengängern, wie Katzen und Hunden, verlängert sich aber durch weitere Aufrichtung bei den Zehengängern; der Sebel gewinnt an Länge auf Kosten der Breite, unter Rebuftion seitlicher Finger und Behen und ber zugehörigen Mittelhand= und Mittelfuß= knochen und schließlich entsteht ein einheitlicher langer Knochen, der an Festigkeit den Arm- und Schenkelknochen gleichkommt: so finden wir es bei allen Bögeln, so unter den Sangern bei manchen Springern, wie ber Springmaus, fo vor allem bei ben meiften Im Stammbaum der Pferde (vgl. oben S. 72 und Albb. 38) kann man die eben angedeutete Entwicklung vom Sohlengänger zum Ginhufer tatfächlich verfolgen. Der so entstehende "Lauf" kommt morphologisch verschieden zustande: bei den Bögeln entsteht er burch Berwachsung von vier Mittelfußtnochen und der zweiten Reihe der Fußwurzelfnochen und trägt vier Zehen — bei dem aufrechten Gang auf zwei Fugen ist eine breite Stützsfläche für ben Körper notwendig. Bei ben Ginhufern ift ber mittlere (britte) Mittel= hand= und =fußknochen zum Lauf geworden und in seiner Berlängerung Mittelfinger und Bebe aufgerichtet; Sand- und Jufimurgel bleiben gesondert bestehen. Bei den Baarhufern find es der dritte und vierte Mittelhand= bzw. Mittelfußknochen, die zum Lauf ver= schmelzen. Go hat die gleiche Funktion auch eine Umbildung nach berselben Richtung zur Folge gehabt und auf verschiedenen Wegen basselbe Ergebnis herbeigeführt.

Den start in Anspruch genommenen Endgliedern der Finger und Zehen wird von den Reptilien an auswärts dadurch eine besondere Festigkeit verliehen, daß sie an ihrer Spize einen tütenförmigen hornigen Überzug, die Kralle, tragen. Das erleichtert ihnen gleichzeitig das Anstemmen gegen die Unebenheiten des Bodens. Wie alle Hornbildungen sind die Krallen ein Umwandlungsprodukt der Spidermis. Die Kralle ist verschieden gebildet je nach der Art, wie die Gtiedmaße ausgesetzt wird, und nach dem Untergrund, auf dem das Tier sich bewegt. Bei allen Sohlen= und Halbsohlengängern sind die Krallen in ihrer ursprünglichen Form bestehen geblieben; nur ist ihre Länge und Schärse hier und da gesteigert, wenn sie als Hilfswertzeuge zum Graben oder Klettern benutzt werden. Nur bei den Ussen ist der Sohlenteil der Kralle bis auf ein kurzes vorderes Stück zurückzgebildet, so daß die Ballen der Endglieder au Fingern und Zehen freier ihre Funktion

als Tastwertzenge ausüben fonnen: die Kralle ift zum Ragel geworden. Bei den baumlebenden Wögeln find die Krallen der Behen gebogen und helfen beim Umklammern der Afte, bei ben bodenbewohnenden Arten find fie geftredt. Diejenigen Sänger, die auf ben Endgliedern der aufgerichteten Finger und Zehen geben, bei denen also die auf den Boden aufgesete Fläche möglichst verkleinert ist, besitzen einen besonders starken Sornschutz: die Kralle ist zum Hornschuh des Hufes geworden. Aber auch beim Huf ist nicht Die gange aufgesette Spike des Fingers oder der Behe mit Born bekleidet; es bleibt ein weicherer Ballenteil, und dieser ist bei den Zweihufern, wo sich die Last auf die doppelte Rahl der Hufe verteilt, und wo entsprechend der fleineren Berührungsfläche eine geringere Anpaffung an die Unterlage erforderlich ift, größer als bei den Ginhufern. Dadurch, daß Die Hornplatte des Sufes, die das Behenendglied oben und seitlich bekleidet, harter ift als das "Sohlenhorn", nutt fich die dem Boden aufgesette Gläche ungleich ab, und es gibt eine unebene, sicherer eingreifende Sohlenfläche mit etwas vorspringendem Rand. Bang fehlen die Arallen an den Rudern der Walfische. Um Bogelflügel sind sie vielfach rückgebildet; doch bestehen bei gar nicht wenigen Bögeln (vielen Tagranbvögeln, Hühnern, Sumpf- und Schwimmvögeln) am Daumen Refte der Krallen, und bei einigen Formen, wie beim Strauß, Kafuar und den Wehrvögeln Südamerikas (Chauna und Palamedea) ift nicht nur die Daumenfralle fehr groß, sondern auch noch am zweiten Finger eine fräftige Kralle vorhanden.

Der Gang besteht, auch bei den auf hohen Gliedmaßen daherschreitenden Wirbeltieren, in abwechselndem Borsetzen der Gliedmaßen, wobei gewöhnlich die einander diagonal gegenüberstehenden gleichzeitig oder nahezu gleichzeitig arbeiten. Das Vorseten bedeutet für die betreffende Gliedmaße ein Ausruhen, da die Bewegung 3. T. wenigstens eine einfache Bendelbewegung ift; die eigentliche Arbeit wird mit bem Strecken der gebeugt vorgesetzen Sintergliedmaße geleistet. Der Lauf ist im allgemeinen nur eine Beschleunigung der zeitlichen Aufeinanderfolge der Einzelbewegungen, die entsprechend schneller fördert; ein Pferd, das im Schritt etwa 2 m in der Sekunde macht, legt im Trab 33/4 m zuruck. Anders jedoch der Sprung. Hier arbeiten die beiden Hinterglied= maßen gleichzeitig mit großem Kraftauswand und stoßen den Körper nach vorn; er ist die energischste Borwärtsbewegung der Bierfüßler, wobei oft auch noch andere Musteln als die der Gliedmaßen in Mitleidenschaft gezogen werden. Springen können Bierfüßler, bei benen die hintergliedmaßen lang und fraftig genug find, den gangen Rörper vorwarts zu schleudern. So kann die Feldmans (Microtus arvalis Selys) gar nicht springen, dagegen vermag dies unsere Hausmans (Mus musculus L.) und noch besser die Waldmans (Mus silvaticus L.); man fann an ihren Spuren im Schnee Sprünge bis zu einem halben Meter Länge feststellen. Die Baldmaus hat auch von den dreien die längsten Sintergliedmaßen: bei etwa gleicher Rumpflänge der drei Arten (50 mm) messen die Hinterbeine ber Waldmans 58 mm, die der Hausmans 50 mm, die der Feldmans 43 mm. Wahrscheinlich unterstützt die Waldmaus ihre Sprünge mit dem Schwanz, dessen Abdrücke man regelmäßig bei ben Sprungspuren im Schnee findet. Dies ift für die Ratte beobachtet: fie ftütt zum Sprung das lette Drittel oder Biertel des Schwanzes auf den Boden und beugt ihn fo, daß er eine Rurve mit fast nach hinten offenem Winkel bilbet; wenn fie fich dann mit den Sintergliedmaßen abstößt, kontrahiert fie gleichzeitig die Strecker bes Schwanzes, der damit den Stoß der Beine vermehrt. Auch bei den Kagen muffen noch andere Musteln die Wirkung der Gliedmaßenstrecker vermehren, um die Sprungbewegung ausgiebiger zu machen; die gesamte Wirbelfäule nimmt an der Bewegung teil: die Kate fanert sich zusammen, bengt den Rücken und zieht Hals und Gliedmaßen an und legt den Schwanz an den Körper; dann plötslich treten mit den Streckern der Beine auch die fräftigen Rückenstrecker in Tätigkeit, die an den langen Dorn- und Quersortsätzen ausgezeichnete Ansapunkte haben. Im Sprung ist das Tier lang ausgestreckt, mit vorgestreckten Vordergliedmaßen und ausgestrecktem Schwanz. Der Löwe, dessen Sprung-weite meist überschätzt wird, springt 4, höchstens 5 m weit, der Tiger nicht weiter als 5 m. Die Wirkung dieser allgemeinen Streckung ist wie bei einer gebogenen Rute, die an einem Ende angestemmt und plötslich losgesassen, davon schnellt. Sine Folge von Sprüngen ist auch der Galopp des Pferdes; zwar überwiegt hier beim Abstoßen die eine Hintergliedmaße, die der anderen zeitlich etwas voran abspringt; beim Renngalopp aber wirken beide Hinterbeine sast gleichzeitig; der gewöhnliche Galopp fördert in der Sekunde um 5—9 m, der Renngalopp um 12—14 m, bei hervorragenden Rennern noch mehr.

Die ausgezeichnetsten Springer find jene Bierfüßler, bei benen die Sintergliedmaßen eine gang außerordentliche Entwicklung erfahren haben auf Rosten der Bordergliedmaßen, die nur wenig oder gar nicht mehr zur Fortbewegung gebraucht werden. Gine Mittelstellung nehmen Formen wie die Sasen ein; den ausgeprägtesten Inpus der Springer aber zeigen Tiere wie Frosch, Ranguruh, Springmaus, Springruffler und ähnliche. Beim Froich ist das Becken mit dem Kreuzwirbel gelenkig verbunden (Abb. 89), und das Steißbein, das die Berlängerung der Wirbelfäule über den Rreuzwirbel hinaus bildet, steht beim ruhig sitenden Frosch unter einem Binkel über das langgestreckte Becken hinaus; die Kraft des Absprungs wird noch dadurch erhöht, daß die Muskeln, die von der ganzen Lange bes Steifbeins entspringend jum Darmbein bes Bedens geben, fich gusammengiehen und zur allgemeinen Streckung beitragen. Der amerikanische Ochsenfrosch (Rana mugiens Merr.) fann Sprünge von 2 m Länge machen, die fo schnell aufeinander folgen, daß ihn der laufende Mensch nicht einholen kann, und vermag eine Hecke von 11/2 m Höhe zu überspringen. Bei Springmaus und Ränguruh find die Dorn- und Querfortsate ber Lendenwirbel verbreitert und bieten massige Ausathunkte für die Beinstrecker. Springmaus (Dipus aegyptius H. E.), die von der Schnauzenspite bis zur Schwanzwurzel 130 mm mißt, hat hintergliedmaßen von 162 mm Länge und kann Sprunge von 2,5 m Länge machen. Berfolgte Ricfentanguruhs (Macropus giganteus Shaw.) springen 6-10 m in einem Sag. Bei beiben hilft ber Schwanz ben Sprung verstärken, bei ber Springmaus ähnlich wie bei ben Ratten; ein Ranguruh, bem ber Schwanz angeschoffen ist, soll leichter gefangen werden können.

Bei manchen Vögeln können wir bei der Bewegung am Boden ein Hüpfen beobsachten: so beim Sperling oder der Amsel; aber es fördert hier nicht in dem Maße wie bei springenden Säugern; die schnellsten Vögel, wie Trappe oder Strauß, bewegen sich schreitend.

Es ist leicht festzustellen, daß die Länge der Sprünge im Bergleich zur Körperlänge mit zunehmender Größe der Tiere abnimmt. Wenn man ein Tier, unter Beibehaltung seiner Proportionen, vergrößert denkt, so vermehrt sich seine Masse proportional dem Andus des Längenausmaßes, die Kraft der einzelnen Muskeln aber, die dem Duerschnitt derselben entspricht, wächst nur proportional dem Duadrate der Längendimension; nimmt also die Länge auf das Doppelte zu, so ständen zur Beförderung der achtmal so großen Masse nur viermal so starke Muskeln zur Verfügung. Es kann also nicht überraschen, wenn der Sprung des Flohs das 200 sache seiner Länge ausmacht, der der Heuschrecke das 30 sache, der Springmans vielleicht das 15 sache, des Ochsenkroschs das 10 sache, des

Rlettern. 219

Känguruhs das Sfache; oder wenn wir schlechtere Springer untereinander vergleichen, springt die Waldmans das 8 sache, das Mauswiesel das 6 sache, der Fuchs das 4,3 sache, der Tiger und Löwe etwa das 3 sache ihrer Körperlänge, von der Schnauzenspiße bis zur Schwanzwurzel gemessen.

Als Alettern dürsen wir nur jene Bewegungen auf fester Unterlage bezeichnen, wo der unterstützende Halt nicht in der Richtung der Schwerkraft unter dem Tiere liegt;

asso der "fletternde" Steinbock und der fragelnde Bergsteiger gehören in diesem Sinne nicht zu den Kletterern, wohl aber der Marder und der Specht.

Rlettertiere finsten fich in allen Ordnungen der Viersfüßler. Unter den Umphibien sind es die Laubfrösche, auch

flettern manche Schwanzlurche, z. B. Spelerpes fuscus Bp. (Abb. 139), nicht ungeschickt. Bei ben Reptiliengibteszahl= reiche Kletterer, die mit großer Geschick= lichkeit an Bäumen, an steilen Wänden u. dal. hinaufeilen, wiedie Mauereidechse (Lacerta muralis Laur.), oder gar wie die Geckonen mit dem Rücken nach unten an wagrechten Flä= chen laufen. Sehr



Abb. 139. Spelerpes fuscus Bp., ein sideuropaucher Mold.

groß ist ihre Zahl unter den Bögeln, und in der Reihe der Säuger gibt es nur ganz wenige Ordnungen (Huftiere, Baltiere, Sirenen), die keine kletternden Bertreter aufzuweisen haben.

Die Mittel, die ein Klettern ermöglichen, sind sehr verschieden. Im einfachsten Falle sind es start ausgebildete spize Krallen, die ein Anhesten und Vorwärtsbewegen an steiten rauhen Flächen möglich machen, so bei der Manereidechse, dem Kleiber oder dem Sich horn und Marder (Abb. 140). Die Katzen sind nur gelegentlich Kletterer und bewegen sich daneben viel auf dem Boden; daher wird das Krallenglied gewöhnlich durch ein

220 Riettern.

dem Boden weniger geeignet ist, wird als Klettersuß bezeichnet; er ist jedoch

nicht allen kletternden Bögeln eigen und

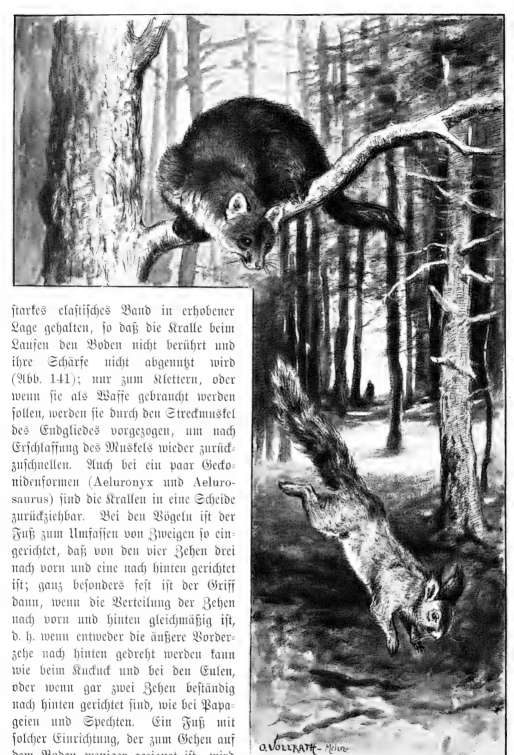
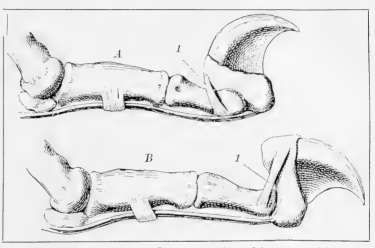


Abb. 140. Gidhorn, vom Ebelmarber verfolgt.

Klettern. 221

gibt anch denen, die ihn besitzen, nicht ohne weiteres die Fähigkeit zum Alettern in dem Sinne, wie wir es oben begrenzt haben. Bon dem Schreiten und Höschlein im Gezweig gibt es manche Übergänge zum Alettern; das Auf- und Abschlüpfen an den senkrechten Rohrstengeln, wie wir es bei den Rohrstängern (Aerocephalus) sehen, muß als Alettern gelten. Für ein Alettern aber an Wänden und Flächen sind auch hier starke und spize Arallen, die in die Unebenheiten der Unterlage eingeschlagen werden können, und kräftige Zehen die Grundbedingung; sie ermöglichen es z. B. dem Aleiber (Sitta), an senkrechten Baumstämmen hinaus und herabzulausen. Beim Baumläuser (Certhia) und den Spechten (Abb. 142) kommt dazu noch als starke Stütze der Schwanz, so daß der Körper an drei Punkten gestützt ist; die Schwanzsedern dieser Tiere haben diese Schäfte von hoher Elastizität, die an dem kräftig ausgebildeten Physosphil (vgl. oben S. 146) einen sesten Rückhalt haben. Wie sehr der Schwanz beim Alettern mitwirkt, läßt sich auch daraus

entnehmen, daß beim Schwarzspecht die zwei mittleren Schwanz= federn unmittelbar vor der Mauser, also am Ende einer zwölfmona= tiaen Abnukungszeit, fast um ein Drittel fürzer sind als gleich nachvollendeter Maufer. Die Papageien ziehen sich im Gezweig nicht selten mit Silfe ihres Schnabels in die Söhe, und der Binquin be= dient sich des Schnabels beim Erklettern Des Ufers (vgl. Tafel 1).



Albb. 141. Stelett einer Kahenzehe, mit zurückgezogener (A) und vorgestreckter (B) Kralle. I elastijches Band, das das Krallenglied zurückzieht, in B durch den Zug des Streckmussels gedehnt. Nach Mivart.

Die besondere Stellung der Zehen, wie wir fie bei den Bögeln finden, und die ein Umgreifen von Zweigen gestattet, tommt auch vielen Bierfüßlern zu, die im Geast und Zweiggewirr ber Bufche und Baume flettern. Bei ben Chamaleons find die Finger und Behen in je zwei einander gegenüberstehende Gruppen geteilt. Unter den Sangern ift die Gegenstellung (Opposition) der Finger und Zehen bei vielen Formen aus verschiedenen Ordnungen zu beobachten, jo bei vielen Beuteltieren, bei Chiromeles unter den Fleder= mäusen, bei ben Nagern Lophiomys und Pithecheir und bei vielen Primaten, wenn nicht diese Behe bei ihnen rudimentar ift. Stets ift es ber erfte (innere) Finger und die erste Behe, die den übrigen gegenübergestellt werden; nur bei dem Beutelbar (Phascolarctus) ist an den Vordergliedmaßen außer dem Daumen noch der zweite Finger den drei übrigen entgegengestellt. Dabei ift der Ausdruck, daß der Fuß damit zur Sand geworden fei, durchaus abzuweisen; denn die Anordnung und Form der Steletteile und Musteln an der greifenden Hintergliedmaße ist trot der Veränderung in der Ginlenfung ber Behe bie eines typischen Saugerfußes geblieben. Beim Rlettern der Bierfußler fommt die ziehende Tätigkeit der vorderen Gliedmaßen mehr zur Geltung als beim Gehen, ja bie besten Kletterer unter ben Affen haben Arme, die an Lange und Starfe die Beine

O. VOLL RATH Mihr. Hand dar.

Abb. 142. Aletternber Schwarzspecht (Dryocopus martius L.).

übertreffen; bei Schimpanse, Gorilla, Gibbon und Drang sind sie 1,1, 1,17, 1,31 und 1,4 mal so lang wie diese. Besonders bei den Gibbons wird die Ausbildung der Arme in einer

Weise zur Fortbewegung ausgenutt, wie wir es von keinem anderen Tiere kennen: zu dem Schwingen von Ust zu

Ust. Durch die Tätigefeit des einen Armes und des Rumpses wird der am andern Arme hängende Leib in Pendelschwingungen versfetzt, dis der Schwung das Tier eine Strecke weit durch die Luft trägt; der andre ausgestreckte Arm greift nach einem Zweig, und der Schwung wird gleich benutzt, das Manöver zu wiederholen. Sie können somit einem Schwung Strecken von 12—14m durchsaufein.

Daß bei manchen amerikanischen Baumsäugern das Ende des Schwanzes zu einem Greiforgan umgebildet ist und zur Unterstüßung des Kletterns dient, wurde schon erwähnt (S. 147). Verschiedene Abstufungen solcher Umbildung sehen wir bei neuweltlichen Affen nebeneinander vorkommen: während bei den Kapuzineraffen (Cebus) das Schwanzende noch ringsum behaart ist und sich nur durch Verbreiterung der Wirbel zum Greifen angepaßt zeigt, ist es bei den

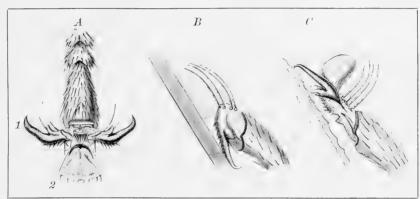
Brüllassen (Mycetes), Wollassen (Lagothrix) und Klammerassen (Ateles) auf der Unterseite nacht und dient zugleich, dank seinem Reichtum an Nervenendisungen, als wichtiges Tastorgan; besonders bei den Klammerassen stellt sich der Schwanz geradezu als einsingrige Hand dar.

Die sonderbarsten Alettervorrichtungen sind diejenigen, die ein Haften an glatten Flächen gestatten. Wir sehen Fliegen und Bienen an den Fensterscheiben, den Laub= froich an der Wand feines Glafes, den Gecto an der Zimmerdecke fich bewegen. Was halt fie bort fest? Bei ben Bienen steht zwischen den Krallen am letzten Angglied ein häutiger Saftlappen, ber Bulvillus (Abb. 143); wenn nun eine Oberfläche gu glatt ift, als bag Die Rrallen bort einen Salt finden könnten, fo klappen fie ein und werben unter ben Fuß gezogen, und zugleich ändert diefer seine Lage und heftet den Pulvillus an die Unterlage an; diefer flebt durch Aldhäfion, die durch ein feuchtes Sefret erhöht wird. Uhnliche Haftlappen finden sich bei den Zweiflüglern und Wangen in der Zweigahl an jedem Kuß. In anderen Källen sind es die Sohlenflächen der Tarsalglieder, die angeheftet werden: bei den Henschrecken 3. B. find sie nackt und von weicher Beschaffenheit, bei vielen Rafern aber find fie mit gablreichen Barchen burftenartig befett. Das Gefret, bas gur Erhöhung der Abhäsion abgeschieden wird, fann unmöglich klebrig fein und die Tiere geradezu festleimen; denn soust mußte ja eine Fliege, die eine gange Nacht hindurch auf ber gleichen Stelle an einem Spiegel fitt, am Morgen bort festgeklebt sein.

Kür größere Tiere reichen natürlich so kleine Haftvorrichtungen, wie sie die Insekten haben, nicht aus. Beim Gecko stehen auf der Sohle der verbreiterten Finger und Zehen

birnförmige Kaftscheiben, die aus auerverlau= fenden, je nach den Gattungen in einer ober awei Reihen parallel ange= ordneten Saut= läppchen be= stehen. Diefe Läppchen find

seite mit einem



auf ber Unter= Abb. 143. Endglied bes Tuges ber honigbiene von unten (4) und die haltung feiner Anhänge bei Bewegung an glatter (B) und an rauher (C) Unterlage. 1 Rralle, 2 Bulvillus. Rach Chefhire.

dichten Polster feinster Börstchen besetzt und fönnen allen Unebenheiten der Unterlage genan angedrückt werden durch Bermittlung eines Schwellapparats, der fich in Gestalt von einer oder mehreren Blutkammern zwischen Zehenstelett und sohle einschiebt. Früher wurde meist angenommen, daß es durch anfängliches Unpressen und darauf folgendes Unfrichten der Plattehen zur Berdunnung der Luft zwischen ihnen fommt, daß alfo eine Art Sangwirkung stattfinde; doch die Ansicht wird badurch widerlegt, daß eine einzige, mit zehn Gramm belaftete Saftzehe, die an Schreibpapier angebrückt ift, auch im luftverdünnten Raume nicht abfällt. Drufen zum Anfeuchten der Haftlappen fehlen hier ficher. Bermutung, daß durch eleftrische Kräfte eine Anziehung zwischen Behen und Unterlage erzeugt werbe, ift vielleicht nicht gang abzuweisen; doch fehlt noch jeder experimentelle Nachweis dafür.

Auch beim Haften des Laubfrosches handelt es sich nicht um ein Festhalten der verbreiterten Zehenballen infolge von Luftdrud. Bielmehr wirkt einfach die Abhäsion, die noch durch das Sefret der Ballendrüsen vermehrt wird; der Haftballen wird dabei nicht einfach der Unterlage angedrückt, sondern darau ein wenig vorbeigezogen. Auch der Bauch und die Rehle adhärieren an der Unterlage, der sie sich eng anschniegen, und

unterstüßen so die Zehen; beim Anspringen sungieren aber zunächst nur diese. In ähnslicher Weise, durch Anhaften seiner seuchten Unterseite an der Unterlage, klettert auch der Mosch Spelerpes (Abb. 139), und unsere Wassermolche vermögen auf solche Weise aus Aquariengläsern mit senkrechten Wänden zu entkommen.

Ein Festhalten an glatten Flächen wird auch von einem primitiven Verwandten der Hyrax) berichtet. "Hat man einen geschossen und will ihn packen, so haftet er mit seinen Füßen im Todeskampf am glatten Fels, als sei er ansgewachsen". Die elastischen Sohlen des Tieres tragen mehrere, durch tiefe Spalten gestrennte schwielige Polster, die bei großer Weichheit sich eng an das Gestein anlegen können; auf ihnen münden sehr zahlreiche Schweißdrüsen, die fünfzehnmal dichter stehen als auf der Handsche des Menschen. So wird also auch hier wohl das Haften durch das Sekret befördert. — Manche Uffenformen, wie Inuus und Cercopithecus, vermögen steile und glatte Flächen zu erklimmen und können z. B. an steilstehenden Brettern hinaufslaufen. Ob die Haftballen ihrer Sohlen ebenso wirken wie beim Klippschiefer, bedarf noch der genaueren Untersuchung.

## y) Der Flug.

Für die Bewegung in freier Luft, den Flug, kommen dieselben Nachteile und Vorsteile wie für die Bewegung im Wasser in Betracht, nur jedes in verstärktem Maße.

Dasselbe Medium dient durch seinen Widerstand dem fliegenden Rörper als Stüte für die Fortbewegung und hemmt seine Bewegungen; nur ist hier die Semmung fehr gering, andrerseits aber bie Stube, die sich ben Bewegungsorganen in der Luft bietet, in eben dem Mage vermindert. Die Schwierigkeiten der Bewegung in der Luft find aber durch die wunderbaren Anpassungen in der Körperausstattung der Flugtiere überwunden, und jo ift der Flug zur vollendetsten Form der Ortsbewegung geworben: die höchsten Geschwindigkeiten, die lebende Wesen erreichen können, erlangen sie im Flug es ift nicht zu viel gefagt, daß der Mauerfegler mit dem Sturmwind um die Bette die Luft durcheilt - und bei bem ununterbrochenen Zusammenhange bes Luftmeers bietet sich biefer Fortbewegung fein Sindernis, wie es für die Baffertiere bas Land, für die Landtiere das Waffer bedingt. Überdies wird durch die Anpassung an den Flug nur selten die Bewegung auf festem Boden, oft auch nicht die auf dem Baffer, ja zuweilen nicht einmal die im Wasser unmöglich gemacht. So bietet die Bewegung in der Luft überaus günstige Existenzbedingungen, und es ist fein Bunder, daß zwei von den drei Tiergruppen, bei benen das Klugvermögen fast allgemein ist, eine so ungemeine Entwicklung und Artenmannigfaltigkeit aufweisen: die Zahl der lebenden Insektenarten wird auf 280000, die der Bogesarten auf 13000 geschätzt, und rechnen wir davon 30-40000 Alrten ab, bei benen bas Flugvermögen wieder verkümmert ift, so bleiben etwa 260000 Alrten lebender Tiere, Die 600 Fledermausarten eingerechnet, welche fliegen können; das ist, wenn nach der gleichen annähernden Schätzung die Gesamtzahl der lebenden Tierarten 420000 beträgt, mehr als 60%. Ja, da für die Ausübung eines dauernden Fluges die Wafferbewohner, wie Colenteraten, Stachelhauter, Burmer, Rrebfe, Fische und auch bie trägen Mollusten nicht in Betracht kommen, können wir sagen, daß Dreiviertel aller Landtiere Flugfähigkeit besitzen.

Nicht ein eigentlicher Flug ist die Bewegung der fliegenden Fische durch die Luft. Besonders in den tropischen Meeren gibt es eine reiche Menge dieser Tiere; sie gehören den Gattungen Exocoetus (Abb. 122, S. 195) und Dactylopterus an, die einander ver-

wandtichaftlich ferne stehen, und es tann fein Zweifel sein, daß fie ihr Schwebvermögen unabhängig voneinander erworben haben. Durch starke Anderbewegung bes Schwanzes erreicht der Tisch, im Wasser schräg noch oben schwimmend und so gleichsam einen Anlauf nehmend, eine große Beschlennigung. Wenn er bann über bie Oberfläche herausfchießt, fo ift ploblich der Widerstand, der seiner Fortbewegung entgegensteht, gang erheblich verringert, und ber Kisch burcheilt die Luft mit größter Weschwindigkeit: auf diese Weise kann er nicht nur augenblicklich seinen Berfolgern entgehen, sondern ihnen auch einen nicht unbeträchtlichen Borfprung abgewinnen. Diefen "Flug" ober beffer Sprung burch die Luft zu verlängern, dienen bei beiden Gattungen die außerordentlich vergrößerten Bruftflossen. Beim Unfturm burch das Wasser liegen sie gusammengefaltet ber Rörper= feite an und werden in bem Angenblid ausgebreitet, wo ber Gifch bas Baffer verläßt. Dier dienen fie nur als Vallichirme und belfen durch Bermehrung der Unterfläche ben Fisch in der Luft tragen. Die heftig vibrierenden Bewegungen, die man zuweilen an ben Bruftflossen bemertt, sind feine aktiven Flugbewegungen, sondern entstehen durch ben ftarken, beim Sprung entstehenden Gegenwind. Die Floffenmuskulatur wurde für folche Bewegungen viel zu ichwach sein. Dagegen kommen vielleicht langsame aktive Bewegungen ber Flossen vor, wodurch eine Beränderung der Flugrichtung oder auch, wenn der Borberrand ber Flossen etwas erhoben und bem Gegenwind die Unterseite geboten wird, eine geringe Erhebung der Flugbahn unter Berfürzung ihrer Länge erreicht wird. Wenn der Fisid fich beim Dahinschwirren über einen entgegenkommenden Wellenkamm erhebt, so geschieht das nicht durch Eigenbewegung, sondern die über die Rämme hinwegstreichenden Luftschwaden erreichen den Fisch schneller als die Wellen und heben ihn über die seinem "Fluge" gefährliche Stelle hinweg. Wenn ber Fisch während bes Fluges bas Wasier mit dem Schwanz berührt, kann er sich durch Ruderbewegungen mit demselben einen neuen Anftog geben. Auf diese Beise können die Fische bis zu 18 Sekunden in der Luft schweben und dabei bis 120 m und mehr durcheilen. Mit dem Bind ift ihre Geschwindigkeit größer als gegen den Wind; ja kleine Formen werden durch Gegenwind wieder in das Waffer zurückgeworfen.

Das wirkliche Fliegen in der Luft kann nie in der Weise geschehen, wie vielsach das Schweben im Wasser, oder wie die Luftreisen, die der Mensch mit seinen Luftschiffen zu machen imstande ist: durch Verringerung des spezisischen Gewichts. Wenn der Fisch durch die Luft in seiner Schwimmblase leichter wird als Wasser, so kann doch das Insekt durch Aufnahme von Luft in seine Tracheenblasen (vgl. unter Atmung) oder der Bogel durch Füllung seiner Luftsäcke sein Übergewicht gegenüber der Luft nicht vermindern. Ein Körper verliert in einem Medium so viel von seinem absoluten Gewicht, das er im luftleeren Raume hat, als das Gewicht der verdrängten Masse jenes Mediums beträgt. Wenn also ein Tier sein Volumen durch Aufnahme einer gewissen Luftmenge vergrößert, so verdrängt es um die gleiche Menge mehr Luft als zuvor; aber sein absolutes Gewicht nimmt auch um das Gewicht dieser mehr verdrängten Luftmenge zu: sein Übergewicht bleibt unverändert. Im Vogelkörper erwärmt sich zwar die ausgenommene Luft und dehnt sich dabei aus; aber die geringe damit erreichte Erleichterung hat man für einen Vogel von 1 kg Gewicht auf 0,1 g berechnet; sie wird durch wenige Nahrungsbrocken, die der Vogel ausnimmt, wett gemacht.

So muß also der Körper des Fliegers durchaus durch die Kraft seiner Flugorgane getragen werden. Diese sind stets so gebaut, daß sie durch schnelle Bewegungen in der Luft einen Widerstand erzeugen, der sie und mit ihnen den Körper zugleich hebt und

vorwärts treibt. Die Mittel dazu find große Flugflächen, die, am Körper des Fliegers eingelenkt, sich von oben nach unten bewegen. Der vordere Rand dieser Flächen ift verfteift, bei den Insekten durch eine stärkere Randader, bei den Bögeln und Fledermäusen durch das Knochengerüst der zum Flügel umgewandelten Vordergliedmaßen. Berunterschlagen gibt ber elastische hintere Teil ber Flugfläche dem Luftwiderstande nach und stellt sich schräg nach oben: der Widerstand der Luft wirkt fenfrecht gegen diese schräge Miache und treibt fo nach oben und vorwärts. Gerade alfo auf diefer Ginrichtung beruht die Triebfraft des Flügelichlags. Wenn man an dem Flügel einer Libelle durch Aufftreichen von Gummi grabitum ben Sinterrand verfteift, fo daß er bem Borberrande an Stärke gleichkommt, wird bas Tier unfähig zu fliegen; trägt man die gleiche Maffe Gummi auf den Borderrand auf, so ift die Flugfähigkeit nicht beeinträchtigt, ein Zeichen, daß es nicht die Mehrbelastung ist, was hindernd wirkt. Un dem in ausgespanntem Buftande getrockneten Flügel eines größeren Vogels, etwa eines Buffards, kann man sich von der vorwärts treibenden Kraft mit Leichtigkeit überzeugen: zielt man mit einem folden Flügel, ber in der Stellung wie beim fliegenden Bogel durch die Luft geschlagen wird, etwa nach einer Tischecke, so wird er stets durch den Lustwiderstand in der Rich= tung seiner starren Vorderkante an dem Ziel vorbeigedrängt. Die nach oben drückende, hebende Komponente des Luftwiderstands wirkt der Schwere des Körpers entgegen: wenn fie sie einfach überwindet, so geht der Flug geradeaus, wenn sie sie übertrifft, steigt er an. Die horizontale Komponente findet in dem Luftwiderstand, der der Borwärtsbewegung entgegensteht, nur eine geringe Gegenwirkung: sie treibt also ben Flieger nach vorn. Aus bem geschilberten Bau ber Flugflächen ergibt es sich ohne weiteres, daß ein Ruchwärtsflug unmöglich ift. Die Klugorgane find stets por und über bem Schwerpuntte bes Körpers eingelenkt; beim Fluge erscheint der Körper an den durch den Luftwiderstand geftütten Flügeln aufgehängt und befindet fich fo im stabilen Gleichgewicht: er wird von den Flügeln durch die Luft geschleift.

Die Wirfung des Flügelschlages hängt von der Größe des Luftwiderstandes ab, und dieser wird bedingt durch die Größe der Flügelssläche und durch die Geschwindigkeit, mit der sie durch die Luft geführt wird. Der Luftwiderstand würde der Größe der Flügelssläche proportional sein, also z. B. doppelt so groß bei doppelter Fläche, wenn diese bei der ganzen Bewegung horizontal gestellt bliebe, also alle ihre Punkte gleiche Geschwindigskeit hätten. In Wirflichseit aber bewegt sich ja der Flügel um ein Gelenk, das an seinem einen Ende liegt, und die von diesem entserntesten Teile haben die größte, die ihm nächsten die geringste Geschwindigkeit. Daher kommt es, daß von zwei Flügeln mit gleichem Flächeninhalt, von denen der eine kürzer und breiter, der andere länger und schmäler ist, bei gleichem Ausschlagswinkel und gleicher Schlagdauer der längere eine größere Wirstung erzielt als der kürzere. Die besten Flieger in allen drei sliegenden Tiergruppen haben daher lange schmale Flügel, so unter den Insetten die Libellen und die Schwärmer, unter den Vögeln Manersegler, Schwalben und Falken, und unter unseren Fledermäusen die frühsliegende Vesperugo noetula Keys.-Bl.

Die Geschwindigkeit, mit der der Flügel durch die Luft geführt wird, ist von höchstem Einfluß auf die Größe des Luftwiderstandes; denn dieser wächst mit dem Quadrate der Geschwindigkeit, ist also bei doppelter Geschwindigkeit viermal, bei dreisacher neunmal so groß als bei einfacher. Deshalb finden gerade die Enden der Flügel den größten Widerstand; so sind denn die äußersten Schwungfedern für einen Bogel am wichtigsten: die 4 oder 5 ersten Schwingen für sich allein können für den Flug einer Taube genügen;

aber ihre Wegnahme macht ihr das Miegen mit dem Rest des Mügels unmöglich. Was an Flugfläche fehlt, tann burch Geschwindigkeit des Flügelschlags teilweise ausgeglichen werden. Insekten mit verfürzten Flügeln, Bögel mit beschnittenen Schwingen muffen die Rahl ihrer Flügelichläge und damit die Geschwindigfeit der Flügelbewegung steigern, um flicaen zu fönnen. Weil bei großen Tieren eine im Berhältnis gleichgroße Flügelfläche, wegen ihrer absolut größeren Länge und baber größeren Beschwindigkeit, eine viel bebeutendere Wirkung üben würde als bei kleinen, fo ift es erklärlich, daß kleine Tiere eine im Berhältnis zu ihrer Maffe viel größere Flügelfläche haben als große. Bei einer Kliege (Tabanus infuscatus Lw.) von 0.16 g Gewicht fommen auf 1 g 11000 gmm Flügelfläche, bei einer großen Libelle (Aeschna cyanea Müll.) von 0,92 g ebenso etwa 2500 amm, beim Liausterschwärmer (Sphinx ligustri L.) von 1,92 g entsprechend etwa 1000 gmm, bei der Rauchschwalbe von 20 g 675 gmm, beim Mauersegler von 33 g 425 gmm, beim Turmfalfen von etwa 260 g 260 gmm und beim Seeabler von 5000 g entsprechend 160 gmm. Aber diese relative Bergrößerung der Flügelfläche bei fleinen Kliegern genngt nicht; sie mussen zugleich auch viel zahlreichere Flügelschläge in der Sefunde ausführen als die größeren, um sich schwebend zu erhalten. Bei gleichgroßen Tieren ift natürlich die Flugleiftung je nach Größe und Form der Flügel und nach der Ausbildung der Flugmuskulatur, oder was gleichbedeutend ift, der Häufigkeit und Husschlagsweite ber Flügelichlage wiederum verichieden. Die Gilbermowe, eine Meisterin des Fluges, hat 230 gmm, der gleichschwere Fasan, der sehr ungeschieft fliegt, dagegen nur 88 gmm Flügelfläche auf 1 g Körpergewicht.

Wie für die Bewegung von Ruderflossen, etwa der Auderflosse eines Schwimmvogels, im Wasser, so gilt es auch für die Bewegung des Flügels in der Luft, daß die Auswärtsbewegung, das Heben des Flügels, anders geschehen muß als das Senken; sonst würde der Flügelsläche durch den Widerstand der Luft beim Heben dieselbe Beschleunigung nach unten erteilt werden wie beim Senken nach oben. Es muß also der Flügel beim Hub so durch die Luft geführt werden, daß der Widerstand, dem er begegnet, möglichst gering ist. Dieser Aufgabe dienen Einrichtungen, die bei jeder der drei Gruppen von Fliegern wieder anders sind, und wir werden das im solgenden in jedem Falle besonders zu erörtern haben.

## δ) Die Entwicklung bes Flugvermögens.

Die fliegenden Tiere müssen wir, vom Standpunkte der Abstammungssehre, naturgemäß von ungeflügelten Formen ableiten. Die primär stügellosen Insekten, die in der Gruppe der Apterygota zusammengefaßt werden, erweisen sich durch gar manche Punkte ihres Körperbaues als ursprünglichste Formen der Klasse, und ihnen schließen sich in mancher Hinsicht die Geradssügter an, so daß wir sie von ähnlichen Formen ableiten dürsen. Sbenso sind die Bögel mit den Reptilien so nahe verwandt, daß man sie mit ihnen als Sauropsiden zusammengefaßt hat, ja daß man vielleicht sogar versucht sein könnte, sie in diese sormenreichste Wirbeltierklasse direkt mit einzubegreisen. In der Archaeopteryx haben wir eine Form, in der Kennzeichen beider Klassen vereinigt sind (vgl. oben S. 74). Die Fledermäuse vollends müssen wir von vierfüßigen Säugern absleiten. Wie können wir uns nun eine allmähliche Entstehung der Flügel und des Flugsverwögens bei diesen Tieren vorstellen?

Was die Insekten angeht, so läßt sich sehr wenig Sicheres über den Ursprung der Flügel sagen. Sie sind nicht wie bei den Wirbeltieren umgebildete Gliedmaßen. Sie sitzen ursprünglich in je einem Paar an der Rückenseite des mittleren und hinteren Brust-



gebildet, bei den Fliegen das hintere, bei Stylops das vordere. Lubbock glaubte, daß die abgeplatteten, beweglichen Tracheenkiemen, die sich am Abdomen mancher Eintagsfliegenslarven finden, den Flügeln wesensgleich seien, daß mit anderen Worten die Flügel als



fliegender Drache (Draco fimbriatus Kuhl). Männchen "fliegend", Weibchen finend.

heise u. Doflein, Tierban u. Tierseben. I.

	- "

Umbildungen von Tracheenkiemen der Bruftsegmente aufzusassen seien. Diese Ansicht stößt auf mancherlei Schwierigkeiten. Einmal sind wir nicht berechtigt, die gestügelten Insekten von Borfahren mit wasserbewohnenden Larvensormen, denen ja allein Tracheenkiemen zukommen können, abzuleiten; dann aber bilden sich die Tracheenkiemen bei den Eintagsssliegen aus den Embryonalanlagen abdominaler Beine, und es müßten also gleichwertige Tracheenkiemen der Brustsegmente den Beinen ansitzen. Eher erscheint die Hypothese wahrscheinlich, daß sich die Insektenslügel bei springenden Insekten aus selbständigen Bersbreiterungen und Berlängerungen der Rückenschilder von Mittels und Hinterbrust durch Abgliederung ausbildeten, und daß sie anfangs nichts anderes waren als fallschirmartige Einrichtungen, die zur Berlängerung der Sprünge dienten, ähnlich wie auch jetzt noch bei vielen Grasheuschrecken die Flügel nur beim Sprung gebraucht werden.

Ganz anders bei den Wirbeltieren! Hier sind die Flugorgane nicht völlige Neuserwerbungen, sondern Umbildungen schon vorhandener Organe, und zwar stets der vorderen Gliedmaßen. Ihre stelettliche Grundlage besitzt in aller Deutlichkeit die Knochen des Wirbeltierarmes; deren Verwendung aber für das Zustandesommen der Flugssäche ist verschieden, je nachdem wir eine der ausgestorbenen geslügelten Echsen aus der Jurasund Kreidezeit oder einen Vogel oder eine Fledermaus vor uns haben (Abb. 29 S. 62). Bei den Flugsauriern ist ein Finger, der fünste, in erstaunlicher Weise verlängert und dient dazu, eine seitliche Hautsalte des Rumpses und Armes als Flugssäche auszuspannen; der 2.—4. Finger bleiben kurz und tragen kräftige Krallen. Die Fledermäuse haben eine ähnliche Flughaut; aber sie wird durch vier Finger, den 2.—5., in Spannung gesetzt und erstreckt sich dis zur Hintergliedmaße, ja kann auch noch den Schwanz umgeden; der start bekrallte Daumen bleibt kurz. Bei den Vögeln endlich sind die drei noch vorshandenen Finger nicht besonders verlängert; die Knochen der Hand sind teilweise verwachsen und tragen, zusammen mit dem Unterarm, die Schwungsedern, von denen die Flügelsläche gebildet wird.

Die Umwandlung der Vordergliedmaßen zu einem Flügel konnte nicht mit einem Schlage vor sich geben; es muffen allmähliche Übergänge vorhanden gewesen sein. Wir fennen nun zwar fein Wirbeltier mit der Borstufe eines Flügels, das wir als direkten Vorfahren einer der drei fliegenden Gruppen auffassen durften. Wohl aber haben wir bei zahlreichen anderen Wirbeltieren unvollkommenere Flugeinrichtungen, Fallschirme, die bazu geeignet find, einen Sprung zu verlängern, wie etwa die großen Bruftfloffen ber fliegenden Fische. Alle luftlebenden Wirbeltiere, die solche Einrichtungen besitzen, sind Alettertiere, und ebenso ihre nächsten Verwandten: so der "fliegende" Frosch der Sunda= inseln (Rhacophorus reinwardtii Boie), ein Berwandter der Laubfrosche, die Flugdrachen (Draco) (Tafel 5) und der fliegende Gedo (Ptychozoon) und unter den Säugetieren die Flugbeutler (3. B. Petaurus), die Flughörnchen (Pteromys, Sciuropterus u. a., Abb. 144), die Flugbilche (Anomalurus) und der Flattermaki (Galeopithecus). Die Bergrößerung der Unterfläche, die als Fallschirm wirkt, wird beim Frosch durch Hautsalten zwischen den langen Zehen und beim Flugdrachen durch eine seitliche, durch die langen Rippen ausgespannte hautfalte bes Rumpfes gebildet; bei ben Sängern find es überall feitliche Falten am Rumpfe, die durch Spreizen der Gliedmaßen gespannt werden. Den Fallschirm gebrauchen diese Tiere, wenn sie von hohen Bäumen herab schräg nach unten springen. Die kleinen Drachen mit ihrem etwa 10-15 em langen Rumpf können auf biese Beise Sprünge von 6-8 m machen; ber Flattermaki kann bis 65 m weit springen, wobei er auf 5 m nur um 1 m sinkt.

Ahnlich mögen die kletternden Vorfahren der Flugfaurier und Fledermäuse ihre Klughäute zum Schweben benutt haben, während die Vogelahnen die verbreiterten Vordergliedmaßen selbst als Kallichirme brauchten. Bei allen brei Gruppen laffen fich jedenfalls noch Angeichen von ehemaliger großer Kletterfähigkeit nachweisen, die es mahr= icheinlich machen, daß fie von Baumtieren abstammen. Bei Glebermäusen besteht bie Bewegung, wenn sie nicht fliegen, im Alettern; an Baumrinden und Felswänden bewegen fie fich recht geschieft, auf bem Boden bagegen find fie schwerfällig. Für bie Rletter= fähigkeit der Flugsaurier sprechen die starten Krallen der Finger und Behen. Bei den Bögeln ift die Gegenstellung der ersten Zehe gegen die drei anderen und die Sperrvorrichtung, die den Rlammergriff der Zehen fixiert (vgl. oben S. 166), jo weit verbreitet, daß man fie als Erbichaft von dem gemeinschaftlichen Ahnen ansehen kann; es find das aber Einrichtungen, die nur für ein baumbewohnendes Tier von Bedeutung find. Der Urvogel Archaeopteryx hat noch an drei Fingern des Flügels auffallend fräftige Krallen, Die gum Klettern gedient haben mogen, wie ja auch jett noch die Jungen eines brafilianischen Hühnervogels, Opisthocomus hoazin Müll., die später verschwindenden Kingerfrallen ausgiebig jum Klettern benuten. Der lange, zweizeilig befiederte Schwanz ber Archaeopteryx diente wohl auch zur Vergrößerung der Unterfläche beim Schweben, ebenso wie der breitbehaarte Schwang bes Gichhörnchens; bei diesem verzögert ber Schwang bas Sinken und verlängert den Sprung; Gichhörnchen, die des Schwanges beraubt find, vermögen nicht halb fo weit zu fpringen. Wenn bei ben echten Fliegern, besonders bei den Bögeln, die Rletterorgane fehr gur Ruckbildung neigen, fo fann bas unbeschadet ber Bewegungsfähigfeit bes Tieres geschehen, ba bie hochausgebildeten Flügel ben vollkommenften Ersat bieten.

### ε) Der Flug der Insetten.

Über die Borgänge beim Flug der Insetten haben eine Anzahl Untersuchungen, besonders diejenigen von Maren, Klarheit geschafft. Halt man ein Insekt, etwa eine Wefpe oder Fliege, fest, so daß es seine Flügel schwirrend bewegt, so beschreiben bie Mügelspiten eine Kigur von der Form einer 8; beim Senken schiebt sich die Flügels fpite nach vorn, unten wird sie nach hinten gezogen, um fich beim hub wieder nach vorn zu bewegen, worauf oben wieder eine Berichiebung nach hinten erfolgt. Maren machte diesen Weg deutlich sichtbar, indem er die Flügelspiße einer Bespe vergoldete und bas Tier im hellen Sonnenichein vor dunklem hintergrund schwirren ließ. Bei ber Borwartsbewegung bes Insettes muß sich biese Figur in eine Zickzacklinie mit kleinen Schleifen an ben Wendepunkten auflösen. Der Insettenflügel behält seine Länge und Breite bei der Bewegung, er wird nicht gusammengefaltet oder durch Ginbiegung verfürzt, wie wir bas beim Flügel der Bogel und Fledermäuse fennen lernen werden. Der Widerstand, der dem Seben entgegensteht, wird dadurch möglichst vermindert, daß der Flügel vom Tier aktiv in die Lage eingestellt wird, die ihm der Luftwiderstand zu geben strebt. Beim Senfen jedoch muß ein möglichst großer Widerstand erstrebt werden, um den Schlag wirksam zu machen.

Die Zahl der Flügelschläge ist bei den Insetten sehr groß. Ein Weißling (Pieris) macht 9, eine Libelle 28, ein Tanbenschwänzchen (Macroglossa) 72, eine Biene 190 und eine Stubenfliege 330 Schläge in der Sekunde; die Zahl der Schläge mehrt sich also mit Abnahme der Flügelsläche. Indem man an der bewegten Flügelspiße ein berußtes Papier in bestimmter Geschwindigkeit vorbeizieht, bekommt man eine Anzahl von Anschlägen, an denen durch die vorbeistreichende Flügelspiße der Ruß entfernt ist; zählt

man diese auf einer Strecke, die in einer Sekunde beschrieben wurde, so kann man daraus die Zahl der Flügelschläge entnehmen. Bei den so schnell schlagenden Insekten wie Fliegen und Bienen sind die Luftschwingungen, die durch die Schläge hervorgebracht werden, so zahlreich, daß sie für uns als Ton wahrnehmbar sind; wenn man diesen in seiner Höhe genau bestimmt, so muß die Jahl der Flügelschläge der bekannten Schwinzungszahl des Tones gleich sein. Die Ergebnisse dieser Untersuchungsweise wurden mit denen der anderen übereinstimmend gefunden; somit ist es sicher, daß jene erstaunliche Zahl von Flügelschlägen wirklich gemacht wird. Wie ungehener die Leistung ist, das wird uns recht deutlich, wenn wir uns bemühen, den Finger möglichst oft hin und her zu bewegen; über 10 Bewegungen in einer Sekunde kommen wir kaum hinaus!

Bei den Fliegen erklärt fich die überaus hohe Rahl der Flügelschläge damit, daß die Flugfläche infolge der Rückbildung des hinteren Flügelpaares befonders klein ist. Bei ben Rafern ift zwar ebenfalls nur ein Flügelpaar in Tätigkeit, benn die zu Flügelbeden umgewandelten Borderflügel machen keine Flugbewegungen; hier ist aber der Ersak nicht durch Vermehrung ber Schwingungsgahl, fondern durch Vergrößerung ber Fläche ber Hinterflügel erreicht: diese haben eine solche Länge bekommen, daß sie unter ben Mügeldeden keinen Plat finden, wenn sie nicht gefaltet werden. Die Faltung besteht in ber Hauptsache in einer gueren Ginknickung bes außersten Flügelendes, neben ber auch leichte Längsfaltungen einhergeben. Das Busammenfalten und Entfalten geschieht automatifch zugleich mit bem Burucklegen und Ausspannen ber Flügel, wovon man sich an einem frijch getöteten Rafer überzeugen fann. Beim Zurucklegen wird die Borderrandaber (Rostalader) ber ihr parallelen folgenden Aber (Distoidalader) genähert; ber zwischen ihnen gelegene Teil ber Flügelmembran faltet fich nach unten, und zugleich klappt die Flügelspite nach unten um. Umgekehrt wird beim Ausspannen die Flügelmembran zwischen Kostal- und Diskoidalader gespannt und damit zugleich das Aufklappen ber Flügelspiße bewirkt. Die Flügelbecken werden bei den meisten Käfern im Fluge ausgestreckt gehalten und dienen sowohl zur Bermehrung der Unterfläche als auch zur Grhöhung der Stabilität des Räfers beim Flug, zum Balancieren. Nur die Rosenkäfer (Cetonia) halten nach Entfaltung der Flugslügel die Flügeldecken über dem Hinterleib geschlossen; diese haben am Borderende ihres Seitenrandes einen Ausschnitt, der eine ungehinderte Bewegung der Flugflügel gestattet. Längsfaltungen der Flügel in der Ruhelage kommen häufig vor: so der Borderflügel bei den Wespen, der Sinterflügel bei Beuschrecken u. a.; Längs= und Querfaltungen sind mehrfach kombiniert bei den Hinter= flügeln der Ohrwürmer (Forficula), die in der Ruhe unter den kleinen Flügelbecken geborgen liegen.

Die Bewegung der Flügel geschieht nur bei den Libellen durch Musteln, die an den Flügeln selbst angreifen. Bei den meisten anderen Insetten wird sie indirekt hervorsgebracht; die Bewegungsmuskeln verändern hier die Form des zweiten und dritten Brustssegmentes: ein längs verlaufender Muskel steigert die Wölbung derselben, ein ihm entsgegenwirkendes, vom Rücken zur Bauchseite verlaufendes Muskelpaar zieht die Rückensläche wieder herab (Abb. 145). Da nun die Flügel an der Grenze der Rückens und Seitensplatten mit diesen beiden verbunden sind, werden sie dabei gesenkt und gehoben. Kleinere Muskeln, die an der Basis der Flügel angreisen, dienen dann dazu, den Flügeln während dieser Hauptbewegung eine bestimmte Richtung zu geben, sie bei ihrer höchsten und tiessten Stellung von vorn nach hinten zu ziehen und sie beim Heben mit der Fläche in die Bewegungsrichtung einzustellen. Bei den Immen (Hymenopteren) mit bedeutend kleineren

Hinterflügeln sind jene Hauptbewegungsmuskeln nur im mittleren Brustsegment vorhanden; die Hinterflügel sind durch zahlreiche Häkken an ihrem Vorderrande mit den vorderen

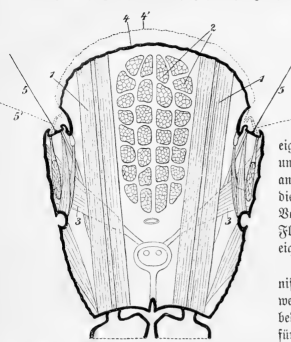


Abb. 145. Schematischer Querichnitt burch bas zweite Bruftjegment einer Ameise zur Erläuterung ber Flügelbewegung.

Die borsoventralen Musteln 1 staden die borsale Wölfung der Brust ab (4), die Längsmuskeln 2 erhöhen unter Beihilse der schrägen Muskeln 3 die Wölfung (4'). Dabei wird die Basalplatte, der der Flügel aussitzt, mitbewegt, so daß bei abgeslachter Kückenwölfung (4) der Flügel erhoben (3), dei gesteigerter Wölfung (4') der Flügel gesenkt wird (3'). Die seineren Richtungsänderungen des Flügels werden durch die kleinen an seine Basis aniegenden Muskeln bewirkt. Nach Janet, verändert. eng verbunden und werden bei ihrer Bewegung mitgeriffen. Wo die Flügel indirekt durch Formveränderung der Brustsegmente bewegt werden, geschieht die Bewegung stets gleichzeitig und im
gleichen Sinne. Dagegen kommt
es dort, wo jeder Flügel seine

eigene Muskulatur hat, vor, daß Borberund Hinterflügel sich unabhängig voneinander bewegen, daß z. B. die Hinterflügel die Senkung gerade beendet haben, wenn die Borderslügel damit beginnen; daß gibt dem Flug mancher kleinen Libellen (Agrion) sein eigenartiges Gepräge (Abb. 146).

Die Größen= und Festigkeitsverhält= nisse der beiden hinteren Bruftringe werden wesentlich durch die Ausbildung der Flügel bedingt; benn sie bilden den Ursprungspunkt für die Flugmuskeln und umschließen diese, so daß deren Größe auf sie zurückwirken muß (Abb. 147). So ift bei den Libellen (A) mit gleich großen Vorder= und hinterflügeln der zweite und dritte Bruftring etwa gleich aut ausgebildet; bei Fliegen (B) bagegen überwiegt der zweite Brustring, der die Flugflügel trägt, den dritten bei weitem, während bei den Käfern (C) das Umgekehrte

der Fall ist. Bei den flügellosen Arbeiterinnen der Ameisen fällt die schwache Entwicklung der beiden hinteren Brustringe im Gegensatz zu ihrer guten Ausbildung bei



Alb. 146. Flugbild einer Schlantjungfer (Agrion). Die Borberflügel gesentt, die hinterstägel erhoben. Rach einer Momentausnahme v. Lucien Bull.

den geflügelten Geschlechtstieren auf, und dasselbe bevbachtet man an ungeflügelten Schmetterlingsweibchen im Vergleich mit ihren geflügelten Verwandten, z. B. in manchen Spannergattungen. Ganz besonders lehrreich aber sind die Verhältnisse bei manchen Blattläusen: bei Aphis padi L. bekommen vivipare Weibchen einer Generation Flügel, während daneben andere der gleichen Generation ungeflügelt bleiben (Abb. 148). "Bei diesen Formen sieht man, wie der Brustabschnitt während des Wachstums der Individuen sich verändert: bei den ungeflügelt bleibenden wird mit jeder Häntung der Brustabschnitt kleiner, der Hinterleib größer; bei denen, die Flügel bekommen, wird der Brustabschnitt größer, der Hinterleib bleibt im Wachstum verhältnismäßig zurück."

-- Natürlich hat daneben auch die Ausbildung der Beine einen Einsluß auf die Gestaltung der Brustringe: wo z. B. die Vorderbeine zu Grab- oder Raubbeinen ausgebildet

sind, wird der vordere Brustring besonders groß, wie bei der Maulwurfsgrille (Gryllotalpa) und Gottesanbeterin (Mantis); im übrigen hat bei Geradflüglern und Käfern der

erste Brustring von vornherein eine bedeutende Größe, ohne daß dafür besonders augenfällige Gründe zu erkennen wären, während er bei anderen Gruppen, z. B. Libellen und Fliegen, unbedeutend bleibt.

Anderungen in der Richtung des Fluges können die Libellen, bei denen alle Flugmuskeln unmittelbar an die Klügel ansetzen, durch Modi= fikationen des Flügelschlags bewirken; daneben nimmt wahrscheinlich der bewegliche Hinterleib an der Steue= rung teil, indem durch feine Lage= veränderungen der Schwerpunkt verlegt wird. Die lette Art, den Flug zu lenken, handhaben viele andre Insekten, 3. B. Symenopteren und Schmetterlinge. Bei ben Rafern je= doch, deren Hinterleib wenig beweg= lich ist, geschieht die Verlegung des Schwerpunktes und damit die Underung der Flugrichtung durch Bewegung der Flügeldecken; werden diese weggeschnitten, so kann der Räfer seinen Flug nicht mehr richten. Bei den Zweiflüglern scheinen die Schwingtölbchen, die Reste der Sinterflügel, bei der Richtung des Fluges eine Rolle zu spielen; doch ist nicht festgestellt, ob sie unmittelbar, durch eigne Bewegungen, ober nur mittelbar, als Organe des Gleichgewichtsinns, den Flug beeinfluffen. Die steigende oder fallende Richtung des Flugs hängt von der Schwingungsebene der Flügel ab; je mehr sich diese der Horizontalebene nähert, je mehr also die Körperachse senkrecht steht, um so mehr steigt das Flügel in der Vertikalebene schwingen, um so mehr geht der Flug geradeaus.

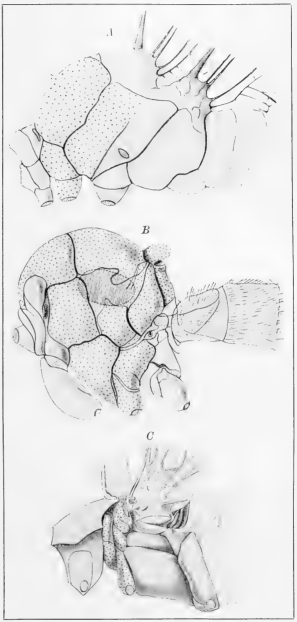


Abb. 147. Größenverhältnis der drei Brustringe bei einer Libelle (Aoschna) (A), einer Diptere (Sicus) (B) und einem Räfer (Mololontha) (O).

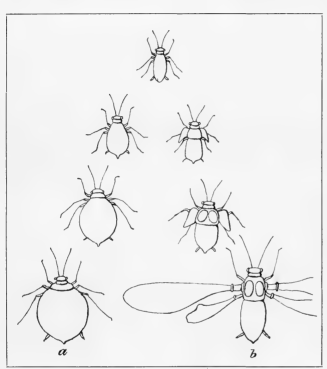
Insekt in die Höhe; je mehr dagegen die Flügel in der Vertifalebene schwingen,

Bie Mittelbrust ist vanktiert, Border und hinterbrust sind getont. Die Ansähe der Beine sind dyräg schwicklies ichwach getont. Die Ansähe der Beine sind ichräg schwingtstlichen.

B nach Streiff, C teilweise nach Strauß. Die Ansähe der Brügel und Schwingtöllichen.

Die Flugleistungen der Insekten sind ungemein verschieden. Manche Heuschrecken wie der Warzenbeißer (Decticus) oder die Schnarrheuschrecke (Psophus) können sich selbs

ständig, mit alleiniger Hilfe der Flügel, gar nicht in die Luft erheben; sie bewirken durch ihre Flugbewegung nur eine bedeutende Berlängerung und Erhebung ihrer Sprünge. Der unsichere, furzdauernde Flug mancher Eintagssliegen, das taumelnde Schweben der meisten Tagsalter fördern nur mit sehr mäßiger Geschwindigkeit. Andere Formen das gegen sind sehr schnelle und ausdauernde Flieger. Die Wanderheuschrecken vermögen Hunderte von Kilometern weit zu sliegen und kamen z. B. bei mäßigem Winde auf Schisse, die sich über 300 km vom Lande entsernt befanden; die Libellula quadrimaculata L. u. a.) machen zuweilen weite Wanderungen, und der Oleanderschwärmer (Sphinx nerii L.), der nördlich der Alpen nicht zum Ausschlüpfen kommt, ist schon bei Riga gefangen worden, muß also eine Strecke von mehr als 1200 km durchslogen haben.



Abi. 148. Bermanblung bei einer Blattlaus (Aphis padi L.) zu ungeslügelten (a) und geslügelten (b) Geschlechtstieren. Rach Krat.

Über die Geschwindigkeit des Insektenflugs haben wir nur gang wenige genaue Untersuchungen; meist sind es nur Schätungen. bei denen auf wichtige Momente. wie befördernden oder hemmen= den Wind, keine Rücksicht ge= nommen ift. Standfuß be= obachtete, daß Männchen des Abendpfauenauges (Smerinthus ocellata L.) zu den in 2040 m Entfernung ausgesetzen Weibchen in nicht ganz 6 Minuten ge= langten; das bedeutet eine Be= schwindiakeit von 6 m in der Sefunde, was auch durch einen anderen Versuch bestätigt wurde. Die Geschwindigkeit der Stubenfliege soll zwischen 1,5 und 1,7 m in der Sekunde betragen. Die Libellen flogen nach Sagen bei einer Wanderung mit der Be= schwindigfeit eines furzen Pferde= trabs, also nur etwa 3,5 m in

der Sekunde. Gewöhnlich fliegen sie jedenfalls viel schneller: nach einer Beobachtung von Leeuwenhoek jagte eine Schwalbe in einem langen Gange einer Libelle nach, ohne sie erhaschen zu können; das würde, wenn wir bei so beschränkter Flugdahn die Geschwindigkeit der Schwalbe niedrig veranschlagen, doch immerhin mindestens 15 m in der Sekunde bedeuten. Daß Stechsliegen mit schnell laufenden Pferden gleichen Schritt halten und sie sogar umsliegen können, weist auf immerhin 4 m und mehr Geschwindigkeit in der Sekunde hin. Aus allem geht jedenfalls hervor, daß Insekten sehr bedeutende Geschwindigkeiten erreichen können. So tüchtige Flieger wie die großen Libellen, die Schwärmer und viele Fliegen können im Fliegen auch unter beschleunigtem Flügelschlag an einer Stelle in der Luft still stehen, wie die Raubvögel es beim Kütteln tun. Die größeren schnellssiegenden Insekten mit breiten Flügeln vermögen auch nach erlangter größerer Geschwindigkeit den Flügelschlag einzustellen und einige Zeit von ihren Flügeln getragen dahinzuschweben, wie

3. B. die Segelfalter und die tropischen Ornithoptera- und Morpho-Arten unter den Tagschmetterlingen; die ausgebreiteten Flügel wirfen dabei wie Bapierdrachen.

### 5) Der Flug der Fledermäuse.

Die Fledermäuse haben eine Flughaut, die im Verhältnis zum Körper sehrtgroß ist (Abb. 149); sie sind darin mit den Tagsaltern unter den Schmetterlingen vergleichbar. Ihre Unterstäche wird häusig noch durch eine von den Beinen zum Schwauz gespannte Haut vermehrt, und die starke Entwicklung der Ohrmuscheln bei manchen Formen dient wohl, außer zur Verseinerung des Gehörs, auch mit zur Vergrößerung der Unterstäche. Als Ursprungsort der starken Flugmuskulatur ist der Brustkorb sehr umfangreich, die Nippen

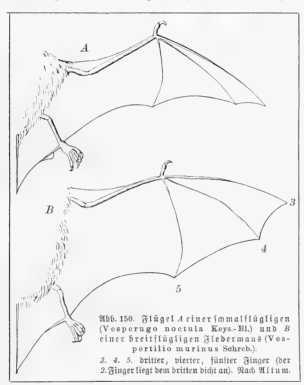


Mbb. 149. Gemeine Fledermans (Vespertilio murinus Schreb.).

flachgedrückt und engstehend; auch der Schultergürtel ist sehr gut ausgebildet, was besonders im Vergleich zu dem schwachen Veckengürtel auffällt. Beim Auswärtsheben wird die Fläche der Flügel ziemlich stark zusammengeslappt, das einzige Mittel, wodurch bei solcher Anordnung der Flughaut der Lustwiderstand im Hub vermindert werden kann. Der Flug der Fledermäuse ist bei den einzelnen Gattungen und oft auch Arten verschieden und hängt mit der Form des Flugapparats auf engste zusammen. Die Flügel sind bald gestreckt und spiz, bald breit und stumpf (Abb. 150) und wir können demsentsprechend Schmalslügler (A, Gattung Vesperugo) und Breitslügler (B, Gattungen Rhinolophus und Vespertilio) unterscheiden. Wenn wir mit Vlasius die Länge des 3. Fingers (a) als Vielsaches des 5. (b), und die Länge des Flügelrandes zwischen 4. und 5. Finger (c) als Vielsaches des Kandes zwischen 3. und 4. Finger (d) berechnen und dabei b = 10 und d = 1 sezen, so lassen sich unsere heimischen Arten nach der

Summe a+c in eine Reihe anordnen, die genau die Abstusung ihrer Flugfähigkeit angibt. Für die frühsliegende Fledermaus (Vesperugo noctula Keys.-Bl.), unseren besten Flieger, ist diese Summe 16+3=19; für unser anderen Vesperugo-Arten schwankt sie zwischen 17 und 15,4; dagegen hat der beste Flieger unter den Breitslüglern, die Bartsledermaus (Vespertilio mystacinus Leisl.) den Index 14,6, die anderen Vespertilio-Arten meist nur 14,2.

Die Schmalflügler mit ihren langgestreckten derben Flughäuten, und besonders die frühfliegende Fledermaus (V. noctula Keys.-Bl.) fliegen schnell, in gestreckter Bahn, mit scharfen, plöplichen Wendungen; der Ausschlag der Flügel ist meist gering, und nur bei scharsen Wendungen wird er vergrößert; sie können auch mehr oder weniger weite Strecken ohne



Flügelschlag dahinichmeben. fliegen hoch und scheuen auch vor Sturm und Regen nicht zurück. Die Breitflügler dagegen müssen mit ihren zarten Flügeln weit ausholen und flattern mehr gemächlich; ihr Flug sieht ungeschickt schwankend aus, geht meist niedrig und ermüdet schnell, so daß sie häufig ausruhen muffen. Mit dem Steuern des Fluges dürfte die Flughaut zwischen Sintergliedmaßen und Schwanz zu tun haben; sie ist bei den insektenfressenden Fleder= mäusen, die bei ber Jagb scharfe Wendungen machen müssen, aut ent= wickelt, fehlt aber den fruchtfressenden fliegenden Sunden. In der Ruhe hängen sich die Fledermäuse mit den Rrallen ihrer Sintergliedmaßen an Felsvorsprüngen, Asten, Dachsparren u. dgl. auf und bekommen die zum Abfliegen nötige Anfangsgeschwindig= feit, indem sie sich mit ausgebreiteten

Flügeln fallen lassen. Ihre Bewegungen am Boden sind sehr ungeschickt, da die Knie ihrer schwachen Hinterglichmaßen, wegen ihrer Haltung beim Ausspannen der Flughaut, nach der Seite und etwas nach hinten gerichtet sind. Sie suchen daher, wenn sie auf den Boden gelangen, möglichst einen erhabenen Gegenstand zu erklettern, um ihre Flughäute gebrauchen zu können.

Für die Geschwindigkeit der Fledermäuse sind genaue Zahlen noch nicht ermittelt; jedenfalls ist es übertrieben, wenn man den Flug von V. noctula Keys.-Bl. mit dem der Schwalben gleichstellt. Die Flugleistungen aber, die sie erreichen, sind nicht unbedeutend. Für eine Anzahl unserer Fledermäuse ist es festgestellt, daß sie jährliche Wanderungen unternehmen, wenn auch von geringerer Ausdehnung als der Bogelzug. Bon manchen sliegenden Hunden, z. B. Pteropus medius Temm. und Cynonycteris amplexicaudata E. Geoss., weiß man, daß sie, troß ihrer nicht besonders hervorragenden Flugsertigkeit, lange Reisen machen können; letztere fliegen in einer Nacht bis 90 km und ebensoviel zurück, um zu ihrer Früchtenahrung zu gelangen.

#### η) Der Bogelflug.

Wenn wir den Flug die vollkommenste aller Bewegungsarten genannt haben, so muß man dem Fluge der Bögel wiederum die Krone vor den anderen Arten des Fluges zuerkennen. An Schnelligkeit, an Ausdauer und an Eleganz übertrifft er den Flug der Insekten wie der Fledermäuse bei weitem, und die wunderbare Anpassungsfähigkeit der Flugapparate bei den Bögeln ermöglicht es, daß hier viel größere Lasten bewegt werden als bei den anderen Fliegern. Allerdings haben die mächtigen Flugeidechsen der Inramb Kreidezeit noch weit größere Dimensionen erreicht als unsere größten Bögel: der Kondor spannt 2,75 m bei einem Körpergewicht von  $8\frac{1}{2}$  kg; der bei Greenwood gestundene Pterodaetylus dagegen hatte eine Spannweite von 9 m, und sein Gewicht wird

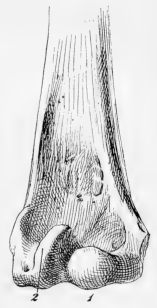
auf 116 kg geschätzt — immerhin aber wissen wir nicht, wie

weit seine Flugfähigkeit ging.

Man muß zwei durchaus verschiedene Arten des Bogelflugs unterscheiden: der eine geschieht mit Hilfe der Flügelschläge; der andre besteht in einem Dahingleiten ohne Flügelbewegung mit ausgebreiteten Flügeln. Jenen, den Ruderflug, fönnen alle flugfähigen Bögel ausüben; die Flugarbeit wird hier durch die Mustulatur des Bogels geleistet, sie ist also von äußeren Momenten unabhängig. Diefer, der Segelflug, ift in seiner höchsten Vollendung, dem Kreisen, nur einer geringeren Anzahl größerer Bögel möglich und kann auch von diesen nicht zu jeder Zeit, sondern nur bei bewegter Luft ausgeführt werden: das Kreisen besteht in der Ausnützung der lebendigen Kraft des Windes zum Tragen und zur Fortbewegung des Bogels; die Flugmusteln muffen nur die Flügel ausgespannt halten, im übrigen beschränken sich die aktiven Bewegungen auf Wendungen und Drehungen des Körpers, sie sind gleichsam nur ein Basancieren.

Wir betrachten zuerst den Ruderflug.

Zum Verständnis der Vorgänge beim Flug ist eine Kenntnis des Baues der Flugwerkzeuge unentbehrlich. Der Flügel ist ein im Schultergelenk drehbarer einarmiger Hebel,



Nob. 151. Enbe bes Oberarms vom Pelifan. 1 Gelentfopf für die Elle und 2 für die Speiche.

an dem die Muskelkraft nahe beim Drehpunkt angreift. Er ist, wie schon betont, durch Umbildung der vorderen Gliedmaßen entstanden. Sein Anochengerüst zeigt also die typischen Teile des Wirbeltierarms: den einfachen Oberarm, den aus der stärkeren Elle und der schwächeren Speiche zusammengesetzen Unterarm und die Hand mit Handwurzel, Mittelhand und Fingern. Die Knochen der Hand sind im Vergleich mit denen der nahe verwandten Reptilien sehr reduziert: die Handwurzel setzt sich aus nur 2 Anochen zusammen, damit gelenkt ein Anochenstück, das aus drei Mittelhandknochen besteht, wosvon der erste ganz, die beiden anderen teilweise ihren Sonderbestand eingebüst haben, und daran setzen sich drei Finger an, der Daumen nahe am Handgelenk, die beiden anderen, durch Bänder verbunden, am Ende des Mittelhandstückes. Sowohl das Ellenbogensgelenkt als auch die Gelenke der Hand sind Scharniergelenke und gestatten Bewegungen nur in einer Ebene, nämlich in der des ausgestreckten Flügels. Das Ellbogengelenk ist durch die Abschrägung des Gelenksopses für die Speiche am Oberarm (Abb. 151) so

eingerichtet, daß bei Beugung des Flügels die etwas fürzere Speiche bis an das Ende der Elle reicht (Abb. 152), bei der Streckung dagegen nicht so weit: sie wird zurückgezogen und übt dabei einen Zug auf den mit ihr verbundenen Handwurzelknochen und

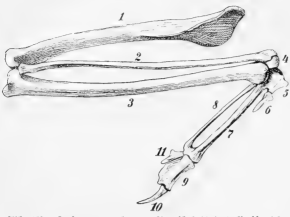


Abb. 152. Busammengelegtes Armskelett des Bussards (Buteo buteo L.).

1 Cherarm, 2 Speiche, 3 Effe, 4 handwurzel, 5, 7, 8 drei Mittelhandfnochen, 6 Daumen, 9 und 10 zweiter Finger, 11 britter Finger. somit die ganze Hand aus. Dadurch hat die Streckung des Ellbogengelenkes gleichzeitig eine wenigstens teilweise Streckung der Hand zur Folge; die vollkommene Streckung der Hand wird dann durch besondere Muskeln bewirkt.

Das Schultergelenk dagegen übertrifft an Ausgiebigkeit der Bewegung
alle übrigen Gelenke am Körper der Bögel, ja vielleicht aller Wirbeltiere
überhaupt, und besitzt zugleich eine
besondere Widerstandsfähigkeit. Die
Gelenkgrube, die in der Hauptsache
vom Rabenbein unter geringerer Beteiligung des Schulterblattes gebildet
wird, ist nicht wie sonst von hyalinem

Knorpel überzogen, sondern von Faserknorpel mit elastischen Einlagerungen; infolgedessen vereinigt sie eine gesteigerte Zähigkeit mit größter Clastizität. Die Gelenkhöhle ist sehr geräumig und erweitert sich an mehreren Stellen über den Rand der Gelenkschen hinaus,

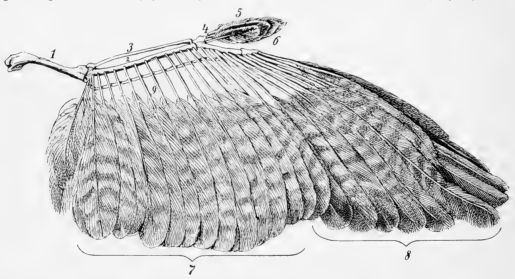


Abb. 153. Skelett bes Bussarbslügels mit ansehenden Schwungsedern; die Weichteile und Decksedern sind fortgenommen. 1 Oberarm, 2 Elle, 3 Speiche, 4 Daumen, 5 Daumensittig: 6 zweiter Finger, 7 Armschwingen, 8 Hand, das die Spulen der Schwungsedern verbindet.

und ein ungewöhnlich reich entwickelter Bandapparat dient zur Festigung des Gelenkes. Die Fläche des Flügels wird nur zu ganz geringem Teil durch eine Hautsalte gebildet, die den Winkel des Ellbogengelenkes einnimmt und oft noch durch eine zweite, die vom Oberarm zur Körperflanke geht. In der Hauptsache besteht sie aus Federn, deren größte an der Hand und am Unterarm (Elle) ansehen (Abb. 153): es sind die

Hands und Armschwingen oder Schwungsedern erster und zweiter Ordnung; die am Oberarm ansehenden großen Federn bilden den sogenannten Schultersittich. Die Handsschwingen liegen bei ausgestrecktem Flügel am weitesten nach außen; sie erreichen beim Flügelschlag die größte Geschwindigkeit und finden so auch den größten Widerstand. Demgemäß ist ihr Ansah, die Hand, besonders stark ausgebildet und übertrifft bei guten

Fliegern den Oberarm an Länge; die Schwingen selbst sind fräftiger gebaut als die Armschwingen, und diese wieder fräftiger als die des Schultersittichs. Schließlich sind die Handschwingen auch am festesten eingepflanzt: sie sitzen mit ihren Enden in Gruben des Knochens, während die Armschwingen diesen nur an der Obersläche berühren. In beiden Fällen sind sie durch etastisches Bindegewebe so befestigt, daß ihnen noch eine gewisse Beweglichkeit bleibt.

Die Schwungfedern stimmen in ben Grundzügen ihres Baues überein mit ben übrigen Federn des Körpers und bestehen wie sie aus einem stabsörmigen Schaft und einer nach zwei entgegegensgesetzten Seiten davon entspringenden Federsahne, die den untersten Teil des Schaftes, die Spule, freilaßt. Die Fahne ist nicht solid, sondern besteht aus zweis

3' 2 3"

Abb. 151. Schema bes Baues einer Konturfeber. I Scha't, 2 Aft, 3' fpigenwärts vom Aft abgehende Strahlen, die fich über die fpulenwärts gerichteten Strahlen des Nachbarastes (3") herüberlegen und fich mit Hächen an ihnen verankern. Rach Boas.

zeilig angeordneten, vom Schaft schräg nach vorn verlaufenden Aften, die wiederum zweizeilig geordnete Strahlen tragen. (Abb. 154). Die Strahlen benachbarter Afte sind miteinander verbunden: die der Federspipe zugekehrten Strahlen tragen seine Häkchen, die über die hinteren Strahlen des vorderen Astes herübergreisen und sie seste halten. Wenn der Zusammenhang der Äste gelockert ist, so kann ihn der Vogel, dank

der zahlreichen Häkchen, leicht durch Ordnen der Federn mit dem Schnabel wieder herstellen, wie wir das durch Durchziehen der Federsahne zwischen den Fingerspiten tun können. Die Federsfahne bildet somit zugleich eine sehr elastische, dichte und gegen mechanische Eingriffe unempsindliche Fläche. An den Schwungsedern nun sind diese Teile so gebaut, daß sie einem starken Druck von der Unterseite her Widerstand zu leisten vers

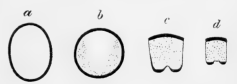


Abb 155. Querichnitte burch ben Schaft einer Schwungfeber.

a und b durch die Spule, c und d durch den die Fahne tragenden Teil. Nach Ahlborn.

mögen. Der Schaft ist stark und etwas nach oben ausgebogen, so daß er seine Konkavität nach unten kehrt; an der Spule ist der Querschnitt eine Ellipse, deren längere Achse senkrecht zur Flügelfläche steht (Abb. 155); wo der Schaft die Fahne trägt, besteht seine Ober- und Unterseite aus dicken Horntafeln, und die hochkantigen Seitenplatten wirken einem Druck von unten entgegen. Die Üste der Federsahne sind schmal, aber hoch, und die ganze Fahne ist unterseits gewöldt. Welche Festigkeit dadurch erreicht wird, zeigt

am besten der Bergleich mit irgendeiner Deckseder des Körpers. Bei verschiedenen Bögeln ist die Festigkeit der Schwingen ungleich: bei denen, die nur Ruderslug ausüben, wie den Falken, werden sie mehr in Anspruch genommen und sind daher fester als bei den Seglern, wie dem Bussard, deren Flugart geringere Ansorderungen an die Widersstandsfähigkeit der Flügel stellt.

Die Lücken, die zwischen den Spulen der Schwingen bleiben (vgl. Abb. 153), werden von oben und unten her durch dichtgestellte, sich dachziegelig überlagernde Decksedern überspannt und die Flugsläche so in einer Weise gedichtet, daß man sie fast als undurchslässig für Luft bezeichnen kann.

An den Schwungsedern ist die Fahne auf der einen Seite, die der vorderen Flügelsante zuliegt, bedeutend schmäler als auf der gegen den Körper gerichteten, und jede Schwinge übergreift mit diesem Kande die solgende von der Kückenseite her (Abb. 156). Beim zusammengelegten Flügel sind die Schwingen übereinander geschoben und decken sich zum größten Teil; beim ausgestreckten Flügel dagegen breiten sie sich aus wie die Stäbe eines entfalteten Fächers, indem sich ihre Känder nur wenig decken. Diese Aussbreitung geschieht in Verbindung mit der Streckung des Flügels durch die Zugwirkung eines elastischen Bandes, das parallel mit dem Skelett von Spule zu Spule läuft (vgl.



Abb. 156. Schema ber Anordnung ber Schwungsebern, im Querschnitt, und Einwirkung bes Luftwiderstandes, bessentung die Pfeile angeben, bei Sentung (A) und hebung (B) bes Küaels.

Abb. 153, 9): dieses lockert sich bei Faltung, spannt sich dagegen an bei Streckung des Flügels und stellt so die Schwungsedern selbständig, ohne besondere Muskeleinswirkung, in bestimmter gegenseitiger Lage sest.

Die Bebeutung dieser Einrichtungen ist leicht einzusehen. Die Feber ist so besfestigt, daß sie sich um ihre Achse, den Schaft, etwas drehen kann. Da nun ihre beiden

Fahnen ungleich sind, wirkt der Luftwiderstand stärker gegen die breitere und dreht diese nach oben, wenn die Feder nach unten bewegt, drückt sie aber nach unten, wenn die Feder gehoben wird (Abb. 156). Bei der Senkung des Flügels werden also überall die breiten Teile der Federsahne nach oben, die schmalen nach unten gegen ihre Nachbarn gedreht, so daß die Flügelsiche nur dichter und fester geschlossen wird. Umgekehrt ist die Wirkung beim Heben des Flügels: jaloussenartig öffnet sich dann die Fläche, durch den Lustdruck auseinandergepreßt; dies geschicht um so leichter, als beim Hub der Flügel etwas ans gezogen und gebeugt, das die Schwingen feststellende Band also gelockert und die Besweglichseit der Federn dadurch freigegeben wird.

So wird durch den Bau des Bogelflügels in vollstem Maße den allgemeinen Forberungen genügt, die oben an das Verhalten der Flugslächen gestellt wurden: der Flügel bietet für den wirksamen Niederschlag eine möglichst große, luftdichte Fläche und findet daher großen Widerstand; bei der Hebung wird dagegen seine Fläche durch Bengung ihrer knöchernen Achse verkleinert und durch Drehung der Schwingen luftdurchlässig gemacht, und so wird der Luftwiderstand möglichst verringert. Das spricht sich auch in dem zeitlichen Verhältnis von Hebung und Senkung auß: die Hebung dauert infolge verminderten Widerstandes fürzere Zeit als diese, und zwar ist das Verhältnis der Dauer bei Taube und Bussard. B. wie 2:3.

Der Flügel bewegt sich in der Weise, daß an dem ruhend gedachten Vogel die Spițe des Oberarmes etwa eine Ellipse beschreibt, deren große Achse, leicht nach vorne

und unten geneigt, nahezu wagrecht steht (Abb. 157). Beim Niederschlag bildet der vorspringende Vorderrand des Flügels eine Schranke, die ein Absließen der verdrängten Luft nach vorn verhindert; das freie Ende der Schwingen aber wird durch den Luste widerstand etwas ausgebogen Abb. 157 rechts); sie stellen sich aber beim Beginn der Hebung wieder schräg nach unten gegen die Horizontalebene. Bei der Senkung des Flügels wirkt also der Lustwiderstand senkrecht gegen eine schräge Fläche und kann in eine von unten nach oben und in eine von hinten nach vorn wirkende Komponente zerlegt werden: er hebt den Bogelkörper und treibt ihn zugleich vorwärts. Der Hub des Flügels (Abb. 157 sints) dagegen bietet dem durch die Bewegung entstehenden Gegenwind die untere Flügelsläche dar: dabei wird der Körper so weit gehoben, daß der Schwere entgegengewirkt wird, er wird in der Schwebe gehalten in der Art, wie ein Papierdrache durch den entgegenstehenden Luststrom getragen wird; zugleich aber werden die Flügel automatisch in die Höhe gedrückt. Aber dies geschieht auf Kosten der Borwärtsbewegung; denn die schräg von vorne und unten gegen die Flügel wirkende Krast des Gegenwindes enthält eine horizontale, nach hinten wirkende Komponente, wodurch die Fluggeschwindigkeit vermindert wird.

Die Musteln, von denen die Bewegung des Flügels bewirft wird, sind ungemein start: die gesamte Flugmuskulatur wiegt bei der Taube und dem Rebhuhn etwa ½ der Körpergewichts, beim Regenpfeiser, dem Star und dem Storch mehr als ¼, beim Bussard ½ und bei der Lerche ⅙. Die Senker der Flügel sind die großen Brustumskeln, die vom Brustbein, Rabensbein und Schlüsselbein entspringen und an den Oberarm ansehen; sie machen im allgemeinen etwa die Hälfte der gesamten Körpermuskulatur aus. Ihre jedesmalige Größe erlaubt aber nicht einsach einen Schluß auf die Flugsähigkeit des Vogels: kleinere, schnell sliegende Vögel

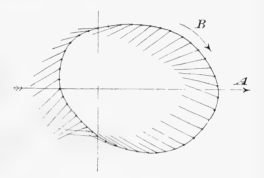


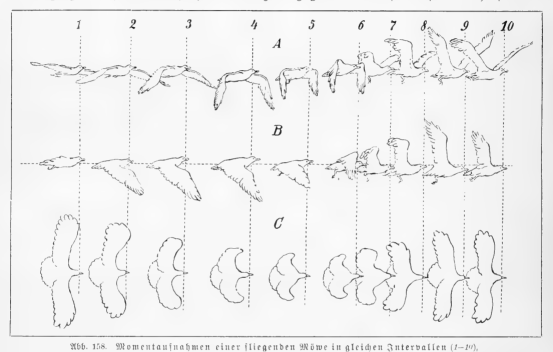
Abb. 157. Weg und Haltung des Flügels beim ruhend gedachten Bogel. Pieil A zeigt die Flugrichtung, Pfeil V die Richtung der Flügelbewegung. Nach Mareb.

besitzen verhältnismäßig viel größere Brustmusteln als größere, ruhig schwebende Formen; bei der Taube z. B., die fast stets nur mit Hilfe des Flügelschlages fliegt, wiegen die Brustmusteln fast ½, bei der Möwe dagegen, die viel mit ausgestreckten Flügeln segelt, nur ½ des Körpergewichts. Die Flugfähigkeit hängt eben, außer von der Muskelkraft, auch noch von anderen Momenten ab, so vor allem von dem günstigen Bau der Flügel und der Fähigkeit zum Segelslug: so kommt es, daß das Rebhuhn mit seinen kurzen breiten Flügeln für seinen ungeschiekten Flug weit mehr Muskelarbeit verbraucht als die schlankslügelige Möwe sür ihr elegantes, von Segeln unterbrochenes Dahinstiegen.

Für den Ansatz der großen Brustmuskeln reicht bei den Fliegern die Fläche des Brustbeins nicht aus; es entwickelt sich daher auf dem Brustbein ein Längskiel, dessen Höhe von der Größe der Brustmuskeln abhängig ist und damit in einer gewissen Beziehung zur Flugsertigkeit steht; so ist er z. B. bei der flugentwöhnten Hausente niedriger als bei ihrer Stammutter, der Stockente. Aber ebensowenig wie aus der Größe der Flugmuskeln kann man aus der Höhe des Brustbeinkiels einen direkten Schluß auf die Flugsfähigkeit des Vogels ziehen. Bei den großen Laufwögeln (Ratiten) fehlt der Brustbeinkamm, und ebenso haben ihn solche Flugvögel ganz oder teilweise eingebüßt, die ihre Flugsähigkeit verloren haben, wie die erst in historischer Zeit ausgestorbene Riesentaube

der Insel Mauritius, der Tronte (Didus ineptus L.), oder die australische Ralle Ocydromus, oder die im Pleistozän Neuseelands gefundene Cnemiornis, die den Gänseartigen verwandt ist.

Die Heber der Flügel sind weit schwächer als die Senker: letztere sind beim Rebhuhn 3 mal, bei der Taube 5,45, beim Star etwa 9, bei der Krähe 14, beim Bussard 18
und beim Falken über 50 mal so schwer als die Heber. Die Hebung des Flügels stellt
eben geringere Anforderungen an die Muskeln, da sie durch den Gegenwind unterstützt wird;
ja wenn der Flug seine volle Geschwindigkeit erlangt hat, brauchen die Muskeln dem
Flügel nur die entsprechende Richtung zu geben; der Flügel wird dann passiv durch den
gegen seine Unterstäche stehenden Gegenwind gehoben; die Bewegung ist dann so schnell, daß
der Flügel an seiner Oberfläche bei der Hebung gar keinen Luftwiderstand mehr findet.



fcräg von vorn (A), von der Seite (B) und von oben (C).
indiafeit (= der Entiernung der Linien 1–10) steigt mit dem Kiederschaft ga des Klügels und nimmt mit dem Kub

Die Geschwindigfeit (= der Entfernung der Linien 1-10) steigt mit dem Niederschlag des Flügels und nimmt mit dem hub ab; dugleich hebt sich in B der Bogel über die horizontale Linie oder sintt unter sie. Nach Maren.

Die gewaltige Muskelmasse, die im Dienst der Flugbewegung steht, legt den Schluß nahe, daß kann ein anderes Tier so viel Arbeit bei der Lokomotion leistet wie der Bogel; denn die Arbeitsleistung eines Muskels ist seinem Gewicht proportional. Damit stimmt die Berechnung, daß der 4 kg schwere Storch beim Flug in einer Sekunde eine Arbeit von etwa 6 kgm leistet, etwa ebensoviel wie der 16 mal schwerere Mensch beim gewöhnlichen Gang; beim schnellsten Lauf leistet der Mensch in der Sekunde etwa 56 kgm, das ist im Berhältnis zu seinem Körpergewicht noch nicht  $^2/_3$  so viel wie der Storch beim Flug, und diese Arbeitsleistung vermag der Mensch nur sehr beschränkte Zeit, der Storch viele Stunden lang durchzusühren.

Die Wirkung des Niederschlages der Flügel bedeutet Hebung des Vogelkörpers und Beschleunigung desselben nach vorn, der Flügelhub dagegen geht auf Kosten der Geschwindigkeit; daher ist die Geschwindigkeit des sliegenden Vogels keine gleichmäßige:

während des Hubes nimmt sie ab, während des Niederschlages wächst sie. Eine Neihe von Momentausnahmen, die in außerordentlich kurzen, aber gleichen Zwischenräumen genommen sind, zeigt dies in der ungleichen Entsernung der Einzelbilder; in der Abb. 158 hat dies seinen Ausdruck gesunden. Ebenso ist auch die Bahn eines geradeaus steigenden Vogels, etwa einer Möwe, nicht genau horizontal, sondern wellig: der Vogel hebt sich ein wenig durch den Niederschlag der Flügel, um sich beim Hub wieder etwas zu senken, was ebenfalls in der Abb. 158 deutlich wird.

Das Fliegen beruht, wie oben ausgeführt, auf Erzeugen von Luftwiderstand. Der Widerstand, den ein Körper in der Luft sindet, kommt dadurch zustande, daß er einer Anzahl Luftteilchen eine bestimmte Beschleunigung erteilt. Der Widerstand ist um so größer, je mehr Luftteilchen der Gegenstand trifft und je größer die Beschleunigung ist, die er ihnen erteilt. Die Beschleunigung ist gleich der Geschwindigseit, womit der Gegenstand die Luft durchschneidet. Die Zahl der Luftteilchen, die er in Bewegung setzt, richtet sich einmal nach der Größe seiner Fläche; sie kann aber noch gesteigert werden, wenn immer neue Luftteilchen mit dem Gegenstand in Berührung kommen, wenn er z. B. auf Luft einwirft, die senkrecht zu seiner Bewegungsrichtung unter ihm wegströmt, oder wenn er selbst während der Schlagbewegung in solchem Sinne seinen Plat ändert.

Diese Überlegung bringt gar manche Erscheinung des Bogelfluges unserem Berständnis näher. Maren machte folgenden Bersuch: er ließ eine Möwe, der eine lange,

aufgerollte Schnur an den Beinen besfestigt war, fliegen; sie fliegt zunächst, als ob sie frei wäre. Sobald aber die Schnur abgerollt und der Vogel durch



Abb. 159. Ausichlagmintel beim Flügelichlag einer Taube. a beim Absug, b in bollem Flug, c am Ende bes Flugs. Rach March

sie an weiterer Vorwärtsbewegung gehindert war, konnte er sich nicht mehr in der Luft schwebend halten, trot beschleunigter Flügelschläge, sondern sank zu Boden. — Der Flügel des Bogels findet im allgemeinen in ruhiger Luft nicht genügend Widerstand; nur wenn der Vogel eine Geschwindigkeit hat, die immer neue "unverbrauchte" Luftsäulen unter seine Flügel bringt, kann er der Einwirkung der Schwere erfolgreich entgegenarbeiten, oder wenn er eine Luftströmung gegen sich hat, was ja in der Wirkung auf das gleiche hinauskommt. Die Bewegung des Vogels und der ihn umgebenden Luftteilchen gegeneinander bezeichnet man als Flugwind; dieser kann relativ sein, d. h. durch die Bewegung des Vogels in ruhender Luft bewirft werden oder absolut durch die Bewegung der Luft gegen den Vogel verursacht werden oder durch beides zugleich.

Die Zahl der Flügelschläge, die ein Vogel machen muß, wechselt demgemäß im Laufe des Fluges: sie ist im Anfang, ehe eine entsprechende Geschwindigkeit erreicht ist, solange also der Flugwind noch gering ist, größer, und der Ausschlag der Flügel ist bedeutender (Abb. 159), später nimmt sie ab, denn mit zunehmender Fluggeschwindigkeit steigert sich von selbst die Größe des Widerstandes, den der Flügel sindet. Die Abnahme der Zahl der Flügelschläge ist von einer gewissen Grenze an erzwungen durch den versmehrten Luftwiderstand. An einem kleinen Flugmodell, das in gewisser Geschwindigkeit Flügelschläge machte, konnte nämlich Maren nachweisen, daß die Zahl der Schläge in der Zeiteinheit abnahm, wenn er das Modell mit einiger Geschwindigkeit von der Stelle

bewegte, und zwar war die Abnahme um so größer, je schneller das Modell bewegt wurde. Wöwen machen beim Beginn des Fluges 5, später nur 3 Flügelschläge in der Setunde, und die Weite des Flügelschlages ist ansangs die dreisache. Unter der Voraussetzung, daß jeder Flügelschlag von gleicher Weite die gleiche Arbeit erfordert, daß aber die Arbeit entsprechend der verringerten Weite abnimmt, ist hier die Flugarbeit  $A_1$  im vollen Fluge nur ein Teil derjenigen beim Abslug  $A_1$  und zwar ist  $A_1 = A \cdot \frac{3}{5} \cdot \frac{1}{3} = \frac{A}{5}$ . Die Flugarbeit wäre demnach beim Abslug fünsmal so groß als die im vollen Flug geleistete. Ganz stimmt diese Rechnung nicht, denn bei den gemachten Voraussetzungen ist die Versichiedenheit des Luftwiderstandes nicht in Unschlag gebracht.

Im übrigen wird die Zahl der Flügelschläge bei ruhigem Fluge für jeden Vogel innerhalb enger Grenzen schwanken, und zwar müssen kleine Flügel, wie oben entwickelt, zahlreichere Schläge machen als große. Die Flugbewegung der kleinen und kurzklügeligen Kolibris ist ein Schwirren, so ähnlich dem mancher Schwärmer unter den Schmetterlingen, daß Bates der Beobachtung mehrerer Tage bedurfte, ehe er Kolibri und Kolibrischwärmer (Sesia titan Cram.) im Fluge zu unterscheiden verwochte; "wenn der Bogel sich vor irgendeinem Gegenstande ins Gleichgewicht setzt, so geschieht die Bewegung der Flügel so rasch, daß es dem Auge unmöglich ist, jedem Flügelschlage zu solgen, und ein nebliger Habeteiß von Undeutlichkeit auf jeder Seite des Körpers ist alles, was sich wahrnehmen läßt," sagt Gould (vgl. Abb. 160). Auch unser Gisvogel (Alcedo ispida L.) mit seinen kurzen, breiten Flügeln macht so zahlreiche Flügelschläge, daß man die einzelnen Bewegungen nicht mehr zu erkennen vermag; der Sperling macht etwa 13 Schläge in der Sekunde, die Ente 9, die Tande 8, der Schleierkauz 5, die Rabenkrähe 3—4, der Singsschwan  $3\frac{1}{2}$ , der Storch  $1\frac{3}{4}$  und der Pelikan  $1\frac{1}{6}$ .

Den jum Fliegen nötigen Flugwind zu bekommen, das ift die Aufgabe, beren verichiebene Lösung bem Abflug sein charafteristisches Aussehen gibt. Die Bögel suchen eine gewisse Anfangsgeschwindigkeit zu erlangen, und diese bekommen sie auf verschiedene Beise. Manche springen mit Silfe ihrer Beinmusteln vom Boden ab. Das Ginknicken jum Sprung vor bem Abflug kann man 3. B. bei haubenlerchen oder bei Krähen (vgl. auf Tafel 6 ben Bogel links) fehr deutlich feben; Krähen, die burch einen Schuf geflügelt waren, hat man fast meterhohe Sprunge machen sehen, in bem Bestreben, aufzufliegen. Andere Bögel nehmen auf dem Boden einen Anlauf, fo 3. B. Stelzfüßer wie Kranich, Storch oder Flamingo und manche Raubvögel. Bei einem auffliegenden Adler konnte man die Kralleneindrücke auf eine Strecke von 18 m am Boden verfolgen; die Andenbewohner fangen den Kondor, indem fie ihm eine Lockspeise in eine enge Grube legen, von wo aus der Bogel nicht auffliegen fann, weil ihm die Möglichkeit zum Anlauf fehlt. Bögel, deren Kuge jum Absprung wie jum Anlauf ju ichwach find, konnen nur ichwer vom Boben auffliegen: es ist bekannt, daß sich unsere Mauersegler (Cypselus), wenn sie durch einen Unfall auf den flachen Boden gekommen find, häufig nicht mehr erheben können, obgleich sie ruhig weiterfliegen, wenn man fie aufnimmt und in die Luft wirft. Solche Bögel, die gewöhnlich auf Bäumen oder Telsen ruhen, nehmen ihren Abflug, indem sie sich einfach fallen lassen und damit durch die Wirkung der Schwere die zum wirksamen Gebrauch ihrer Flügel nötige Beschleunigung bekommen.

Eine andre Art, Flugwind zu bekommen, ist die Benutzung des absoluten Windes als Gegenwind, d. h. das Auffliegen gegen den Wind. Arähen, die vor dem mit dem Winde kommenden Menschen entsliehen wollen, fliegen zuerst ein Stück weit gegen ihn



Krähen an einem verendeten jungen hafen.

Albilug. 245



empor: aber sie können dies nur unter Benutzung des Windes und halten sich dabei mit dem Schnabel der Windrichtung entgegen; sie sliegen gleichsam schräg nach auswärts mit einer horizontalen Teilgeschwindigfeit, die der des Gegenwindes gleichkommt und von diesem gerade ausgehoben wird;
nahe dem Boden dagegen, wo der Wind schwach ist, sliegen sie schräg in die Höhe.
Dagegen kann sich ein Sperling aus einem Luftschacht von 2 m im Duadrat Grundstäche nicht erheben; bei der Unmöglichseit, eine entsprechende horizontale Beschleunigung
zu erlangen, kann er unter äußerster Anstrengung nur wenige Meter hoch sliegen und
fällt dann ermattet zu Boden.

Ebenso erklärt es sich, daß manche Naubvögel, wie Bussard und Turmfalke, auch der große Würger (Lanius excubitor L.) auf der Suche nach Beute oft eine Zeitlang an einer Stelle schweben, "rütteln". Das "Nütteln" ist nur bei bewegter Luft möglich, nicht bei Windstille; der Bogel stellt sich dabei stets mit dem Schnabel gegen den Wind, so daß er den nötigen Flugwind bekommt; immerhin ist dieser Flugwind gegen den beim freien Flug gering, und deshalb müssen die Bögel beim Nütteln die Zahl der Flügelsichläge vermehren. Die Kolibris können auch ohne Gegenwind sich vor Blumen schwirrend in der Luft halten, etwa in gleicher Weise wie der Windig, das Taubenschwänzehen und andre Schwärmer; bei der geringen Körpergröße und der sehr großen Zahl von Flügelsichlägen sind die Bedingungen etwas andere.

Bielleicht geben uns diese Betrachtungen über die Wichtigkeit des Gegenwindes auch ben Schlüffel für die Erscheinungen des Fliegens in Gesellschaften und Schwärmen. Es ift bekannt, daß manche Bögel in bestimmten linearen Anordnungen fliegen: die Enten meift in einer Linie hintereinander, die Kraniche, Ganje und Schwäne in fpigem Winkel; auch berichten die Vogelfundigen, daß der vorn fliegende Vogel, der Führer, wenn er ermüdet ist, von einem anderen abgelöst wird - doch wissen wir nicht, weshalb das Boranfliegen mehr ermuden follte als das Folgen. Monillard fagt, daß ein Schwarm Staare ichneller fliegt als ein einzelner. Bemerkenswert ift auch, daß Schwärme von Tauben, Rebhühnern, Riebigen in gleichem Tempo mit den Flügeln schlagen: ein Flug Kiebige, deren Flügel von unten hell, von oben dunkel aussehen, erscheint daher abwechselnd schwarz und weiß, je nachdem die Flügel von oben oder von unten sichtbar find. Die Erflärung biefer Erscheinungen ift vielleicht folgende: man weiß aus Bersuchen und Beobachtungen, daß durch den Flügelschlag die Luft nicht nach unten, sondern horizontal nach hinten ausweicht; wenn 3. B. ein Pelikan bicht über bem Baffer hinfliegt, bewirken seine Alügelschläge keine Kräuselung der Fläche. Bon einem fliegenden Bogel geht also bei jeder Flügelsenkung ein Luftstrom nach hinten, der beim Flügelhub unterbrochen wird. Dieser Luftstrom verstärkt für den babinter fliegenden Bogel, wenn er rechtzeitig ichlägt, ben Flugwind, und zwar nur für ben Zeitpunkt, wo er fördernd wirkt, für die Alügelsenfung; ber Flügelhub, wenn er gur rechten Zeit ausgeführt wird, fällt in die Bause zwischen zwei Luftstößen, und somit wird die Berzögerung, die starter Flugwind beim Hub sowohl auf die Borwärtsbeschleunigung als auf die Zahl der Flügelschläge ausübt, geringer. Solche unterbrochene Luftstöße dürften also die Flügelsenkung wirksamer, ben Flügelhub weniger nachteilig machen: fie erleichtern dem folgenden Bogel bas Fliegen. Aber nach biefer Auffassung mußte ja jeder folgende Bogel etwas später mit ben Flügeln ichlagen, nicht alle gleichzeitig! Das ist sicher richtig! Aber bie Beichleunigung, die die Luft durch den Flügelichlag bekommt, ist fehr groß; eine Taube wird burch ben Luftwiderstand, ben ihr Flügelichlag erzeugt, fast 20 m in ber Sekunde vorwarts getrieben; ebenfogroß muß die Geschwindigkeit fein, die fie den Luftteilchen erteilt; so wird also der 20 cm hinter ihr fliegende Genosse schon nach 1/100 Sefunde den Luftstrom bekommen, und somit, wenn er ihn richtig ausnutt, für unser Auge gleichzeitig schlagen; bei besseren Fliegern wird das in noch höherem Maße zutreffen. Nur dem vorderen oder den vordersten Bögeln wird keine Erleichterung geboten; daher ermatten sie schneller und werden von anderen abgelöst.

Ein Sängetier verfügt über sehr verschiedene Abstusungen in der Geschwindigkeit seines Ganges, vom langsamsten Schritt bis zum eiligsten Rennen. Der Bogel aber kann gar nicht beliebig langsam fliegen; er muß eine gewisse Geschwindigkeit haben,

damit er den unentbehrlichen Flugwind von einer bestimmten Stärke bekommt. Über diese Minimalgeschwindigkeit kann er den Flug durch schnellere und weiter ausholende Flügelschläge, wenn es seine Muskelkraft erlaubt, beschleunigen; aber er kann nicht unter sie herabgehen. Nur wenn der Vogel gegen den Wind fliegt, kann es auf uns den Einsdruck machen, daß er langsam fliege; er wird dann eben immer mit der jeweiligen Gesichwindigkeit des Windes zurückgerissen.

Richtungsänderungen beim Flug können auf sehr verschiedene Weise zustande kommen. Es ist richtig, wenn der Schwanz als Steuerruder des sliegenden Bogels bezeichnet wird, aber er ist es nicht allein. Jede Bewegung, die zu einer Verlegung des Schwerpunktes führt, bewirft auch eine Ünderung der Richtung: eine Wendung des Halses so gut wie eine Drehung des Schwanzes oder eine Verschiedung langer Stelzbeine bei den Stelzvögeln. Langer Schwanz und lange Beine kommen nicht miteinander vor; sie haben beide die gleiche Aufgabe, für die das eine oder das andere ausreicht. Aber auch durch verschiedenes Schlagen der beiden Flügel ist eine Anderung der Flugrichtung möglich, so daß dem Vogel sehr verschiedene Mittel zu Gebote stehen. Nicht richtig ist es aber, wenn man den Daumen mit den daran ansehenden Federn als "Lenksittich" bezeichnet hat. Dieser Daumensittich kann über den Vorderrand des Flügels herabgedrückt werden und vermehrt die Wöldung desselben, indem er den Vorderrand tieser legt: das macht den Flügelschlag wirksamer. Deshalb wird der Daumensittich zu Unsang des Fluges stärker in Anspruch genommen als im vollen Dahinsliegen, wo schon schwächere Flügelschläge genügen, den Vogel zu tragen und seine Geschwindigkeit zu erhalten.

All diese Einrichtungen wirken zusammen, um die staunenswerten Leistungen zu ers möglichen, die wir an dem Fluge der Bögel bewundern, die große Geschwindigkeit und die ungeheuren Strecken, die in ununterbrochener Reise zurückgelegt werden.

Die Geschwindigkeit eines fliegenden Bogels zu bestimmen, ist durchaus nicht leicht. Um beften ift sie bekannt fur die Brieftauben. Bon den Taubenguchter=Bereinen werden alljährlich Wettfliegen veranstaltet, beren genau kontrollierte Ergebnisse ein einwandfreies Material gur Bestimmung ber Fluggeschwindigkeit ber Brieftauben liefern. Doch muß man die Zahlen mit Aritik betrachten; sie weichen nämlich so sehr voneinander ab, daß man zunächst Migtrauen gegen ihre Richtigkeit fassen könnte: verschiedene Bettiluge zwischen Hilbesheim und Hannover 3. B. ergaben als höchste Geschwindigkeit bis zu 2000 m, als geringste 333 m in der Minute. Diese Berschiedenheiten sind auf den Ginfluß des Windes zurückzuführen, und die Vergleichung der Flugergebniffe mit den Angaben der Betterwarte für die betreffenden Tage zeigen, daß die hohen Bahlen beim Flug mit dem Winde, die niederen beim Fluge gegen den Wind herauskamen. Die Geschwindigkeit des Windes addiert sich beim Flug mit dem Winde gur Geschwindigkeit des Bogels, beim Fluge gegen den Wind kommt sie davon in Abzug. Ein Luftballon, der sich ohne Eigenbewegung in bewegter Luft befindet, wird von ihr mitgetragen, und die Insaffen merken selbst bei heftigem Wind keinen Zug: so auch der Bogelkörper, der sich außerdem noch durch Rudertätigkeit der Flügel fördert. Die hier und da wiederholte Angabe, der Bogel muffe stets gegen ben Wind fliegen, ba ihm ber vom Rucken her wehende Wind bie Febern aufblasen mußte, nimmt sich etwa aus wie die Behauptung, bei einem Boote, bas mit ber Strömung fahrt, muffe ber Strom bie Ruber nach vorne brucken! Die Eigengeschwindigkeit der Brieftauben berechnet sich danach bei Flügen auf große Entfernungen (100--600 km) ju 1100-1150 m in ber Minute ober zu etwa 18-19 m in der Sefunde.

Das ift nun durchaus teine hohe Geschwindigkeit für einen Bogel, obgleich fie höher ift als die Geschwindigkeit unfrer Erprefguge. Gine Schwalbe, die ein Antwerpener Taubenzüchter bei einem Brieftaubenflug von Compiègne nach Antwerpen mitfliegen ließ, legte diefe Strecke von 235 km in 1 Stunde 8 Minuten gurud und erreichte ihr Nest 3 Stunden vor bem Gintreffen ber Tauben; fie machte 58 m in ber Sefunde, und ba Die schnellste der mitfliegenden Tauben nur 16 m in der Sefunde gurucklegte, muß man mit einem Gegenwind von 2-3 m rechnen und die Geschwindigkeit der Schwalbe auf etwa 60-61 m in der Sefunde ansetzen. Mit solcher Geschwindigkeit würde die Schwalbe bei ihrem Bug auch ohne Mithilfe bes Bindes in 10 Stunden von Mittelbeutschland nach Nordafrika gelangen. — Gine etwas größere Geschwindigkeit als die Schwalben haben die bestissiegenden Falfen, wie der Baumfalke (Falco subbuteo L.), dem die Schwalben bisweilen jum Opfer fallen. Die Geschwindigkeit bes Manerseglers (Cypselus) schätt man im Bergleich zu berjenigen ber Schwalbe wohl richtig auf 80 m in ber Sekunde. Die sonstigen, nicht gerade spärlichen Angaben über Geschwindigkeit von Bögeln sind meift nicht zu brauchen, weil dabei auf den Wind feine Rücksicht genommen ift: fo schwanten die Geschwindigkeitsangaben für Arähen zwischen 8,3-11 und 55 m in ber Setunde, für Wildenten zwischen 16 und 27 m. Zuverläffig durfte jedoch die Beobachtung sein, daß der Eisvogel (Alcedo ispida L.) 16 m in der Sefunde macht; dies ift ermittelt burch Bergleich mit ber Geschwindigkeit einer Lokomotive, beren Beg parallel bem Flug bes Bogels ging, und bei dem Tlug bes Eisvogels gang nahe über ber Bafferfläche bürfte Windwirfung kann in Betracht kommen.

Es ist wohl kein Zweifel, daß viele unserer Zugvögel den Wind beim Zuge benuten, b. h. daß fie mit dem Winde fliegen. So treffen eine Angahl unserer kleinen Sänger im Frühjahr mit fohniger Betterlage, also starfem Gudwind bei uns ein. Gin Bogel von etwa 24 m Geschwindigkeit kommt mit einem Winde von 8 m in ber Sekunde noch einmal so schnell voran als gegen benselben. Ja Bögel können ihre Reise sogar noch beschlennigen, indem sie in höhere Regionen aufsteigen; denn nach den Erfahrungen der Luftschiffer nimmt die Stärke des Windes im allgemeinen mit der Bobe gu: wenn nabe bem Erbboden die Windgeschwindigfeit 5 m in der Sekunde beträgt, ift fie in 1000 m Höhe 9, in 2000 m 10, in 3000 m 12, in 4000 m 14 m. Da ferner die Windrichtung in verschiedener Sohe verschieden sein kann, konnen sie sogar gunftige Flugbedingungen in der Bohe finden, wenn diese weiter unten ungunftig find. Go gibt es eine Angahl von Gründen, die es einleuchtend machen, daß häufig der Bogelgug in bebentenden Sohen ftattfindet. Allerdings durfte die Annahme Gattes, daß die Zugvogel in Sohen von 8-15000 m fliegen, doch fehr weit über das Ziel hinausschießen; in einer Söhe von 8000 m herricht eine Durchschnittstemperatur von -46° C, bei 10000 m eine folche von -53°C, und ber Luftdruck beträgt bort nur 268 bzw. 198 mm Queckfilber. Diese Temperatur wurde fleine Bogel erstarren machen, und es ift fehr unwahrscheinlich, daß Bögel niederer Regionen sich an solchen niedrigen Luftdruck anpassen fönnen. Wenn Al. v. humboldt am Cotopagi in einer Bobe von 4350 m einen Kondor fo hoch über fich sah, daß er seine Flughobe auf 7300 m ichate, so muß man bedenken, daß es fich hier um einen Gebirgsvogel handelt, der an dünnere Luft gewöhnt ift, ebenso wie bergbewohnende Menschen und Sängetiere von der Bergfrantheit, die infolge der Luftverdünnung eintritt, viel langer verschont bleiben, als Bewohner der Ebene. Dasselbe ailt von den Ablern, Geiern und Krähen, die die Brüder Schlagintweit in 7000 m Sohe am Simalana beobachteten. Bei wissenschaftlichen Ballonfahrten hat man neuerdings ber Flughöhe der Vögel einige Aufmerksamkeit geschenkt: es wurde eine Lerche bei 1900 m, ein Adler bei 3000 m Höhe beobachtet, darüber hinaus aber kein Bogel gesehen. Immerhin ist es sicher, daß die Bögel den Ballon weit eher sehen als sie von den Insassen desselben ersblickt werden, und wahrscheinlich weichen sie der ungewöhnlichen Erscheinung in den meisten Fällen aus. Mit einer gewissen Wahrscheinlichkeit wird man nach alledem annehmen dürsen, daß die Bögel oft 1000—2000 m hoch, unter Umständen auch noch höher ziehen.

Die in einem Flug zurückgelegten Strecken haben schon früh Erstannen erregt. Bei einer Jagd in Fontaineblean entflog dem König Heinrich II. von Frankreich ein Falke, der am übernächsten Tage auf der Insel Malta, also in einer Entfernung von etwa 1400 km gesangen wurde. Eine berühmte Brieftande, der "Gladiateur", legte den Weg von Toulouse nach Versailles, 530 km, in weniger als einem Tage zurück. Aber das will nichts bedeuten gegenüber den Leistungen mancher Jugvögel. Hier sei als sicherstes Beispiel ein amerikanischer Regenpseiser, Charadrius virginieus Naum., angeführt; er brütet in Labrador und überwintert im nördlichen Brasilien; sein Zug führt über das Meer hin, so daß er keine Ausruhepunkte hat: 250 km östlich von den Bermudas wurden unendliche Scharen dieses Vogels süblich ziehend beobachtet. Sie legen also wahrscheinslich ihre Reise von über 5500 km in einem Fluge zurück.

Das Flugbild, das die Bogel bieten, ift für jede Gattung, ja fast für jede Art charafteriftisch, und Meister ber Beobachtung, wie es Joh. Andreas Naumann war, fönnen am Alug den Bogel erkennen. Es wäre ein Triumph für die analytische Deutung des Baues und der Bewegungsweise des Flügels, wenn man die verschiedenen Flugformen auf die anatomischen Unterschiede des Flugapparats zurücksühren könnte. Das gelingt auch ichon in manchen Stücken. Go hängt bas bestimmte Gepräge bes Flugs nicht zum wenigsten von der größeren oder geringeren Bahl der Flügelschläge ab, und deren Beziehung zur Größe des Flügels ift befannt: zwischen dem schnurgeraden, mit schmurrendem Klügelschlag schwerfällig hineilenden Klug des Gisvogels und Wasserstars und dem eleganten, mannigfach wechselnden, auf- und absteigenden Dahinfliegen einer Schwalbe ist ein gewaltiger Unterschied. Bei den furzen Schwingen kleiner Flügel, befonders wenn fie mit der Adfe des Armes einen großen Winkel bilben, werden die Feder enden nicht so leicht aufgebogen wie bei den langen Schwingen großer Flügel, bei denen der Luftdruck an einem viel größeren Hebelarm wirtt; daber stellen sie sich beim Niederschlag weniger ichräg gegen die Horizontalebene als diese, und die hebende Komponente des Luftdrucks überwiegt die vorwärts treibende. So erflärt sich wahrscheinlich der eigentümliche Wellenflug fleinerer Bogel, wie wir ihn bei unseren Meisen, Ginken und Spechten so leicht beobachten können: sie machen schnell nacheinander eine Anzahl Flügelichläge und steigen dabei etwas auf; dann legen fie die Flügel an und ichiegen eine Strecke weit, unter Benugung der erworbenen lebendigen Kraft, ohne Flügelichlag burch die Luft, wobei sie wieder sinken, um sich dann von neuem durch Flügelschlag zu heben und vorwärts zu treiben, und so im rhythmischen Wechsel weiter. Der schnell fördernde Flug der echten Ruderflügler wie Taube, Schwalbe und Falte unterscheidet sich im Ausjeben beutlich von bem gemächlicheren Flug ber zum Segeln befähigten Bogel wie Storch und Abler: jene haben straffe Sandschwingen, und im eiligen Flug können sie so weit ausholen, daß sich die Spitzen der Flügel über dem Rücken fast berühren; die schwächeren Sanbidwingen ber Segler gestatten fo starte Beauspruchung nicht; mit mäßiger Schlagmeite fliegen fie dahin, und die nachgiebiger gegen den Luftdruck fich ftark aufbiegenden Schwingen vergrößern die vorwärts treibende Komponente des Luftdrucks.

Schweben und Gleiten ohne Flügelschlag ist beim Flug der Bögel gar feine seltene Erscheinung: viele schwellfliegende Bögel, wie Schwalben und Raubvögel, schalten in ihren Flug Strecken ruhigen Dahingleitens ein; die Taube, die sich beim Fluge dem Schlage nähert, oder die Krähe, die von einem Baume herabschwebt, halten dabei die Flügel undewegt. Dort ist es die Geschwindigkeit, die im Fluge erlangt war, hier, bei der Krähe, die Beschleunigung durch die Schwere, die den Körper auch ohne Flügelschlag vorwärts treibt; der damit erlangte Gegenwind drückt gegen die schräge Fläche der Brust und trägt den Bogel, während er zugleich dessen Geschwindigkeit vermindert: der Bogel wird von der Luft getragen wie ein Papierdrache, nur daß der Drache am Faden gesogen, der Bogel durch seine durch Flügelschlag oder Schwere erlangte lebendige Krast gleichsam geschoben wird.

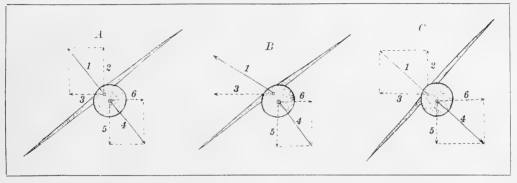
Solches Schweben kann natürlich nur von kurzer Dauer sein und ist darin grundverschieden vom Segelssug, bei dem der Bogel skundenlang ohne Flügelschlag die Luft
durchzieht; für den Schwebessug genügt der relative Wind, der Segelssug braucht auch
noch den absoluten Wind. Deshald beobachten wir den Segelssug hauptsächlich in den
höheren, bewegten Luftregionen und sehen dort Raubvögel oder Störche ihre Kreise ziehen,
oder an und auf dem Meere, wo ebenfalls die Luft immer bewegt ist. Es gibt feinen
Segler, der nicht auch den Ruderssug handhaben könnte; denn zur Erreichung der bewegten
Luftschichten muß der Geier sich des Flügelschlages bedienen, und die Möwe, die segelnd
plößlich in den Windschuß eines Vorgebirges kommt, ist auf die Arbeit ihrer Flügel
angewiesen.

Versuchen wir es nun zu verstehen, wie sich der jegelnde Vogel die lebendige Kraft des Windes dienstbar macht. Der springende Punkt dabei ist, wie Ahlborn trefflich auseinandergeset hat, daß er seine Flugflächen schräg gegen ben Wind stellt. Denn nur jo fann er die lebendige Kraft des Windes ausnüten. Das ift nicht ohne weiteres möglich, benn die Schwere sucht ben Bogelforper mit ben ausgebreiteten Flügeln fo gu ftellen, daß diefe horizontal find; es bedarf alfo einer besonderen Rraft, um die Schrägftellung zu ermöglichen, das ift die Zentrifugalfraft. Die Zentrifugalfraft kann nur bei Bewegungen auf freisförmigen, elliptischen, schleifenförmigen ober sonst gefrümmten Bahnen einsetzen, und beshalb findet ber Segelflug nie in gerader Linie, sondern ftets auf mindestens teilweise gekrümmten Bahnen statt. Wir wissen, daß bas Pferd in ber Manege des Zirkus, daß der Radfahrer auf der elliptischen Rennbahn, daß wir selbst, wenn wir im Lauf einen icharfen Bogen beschreiben, ben Körper schräg gegen die Mitte bes Bogens einstellen, so bag einer Kraft bas Gegengewicht gehalten wird, Die am Schwerpuntte ichräg nach unten und außen angreift. Diese Kraft ist bie Resultierende aus zwei Ginzelfraften, aus ber senkrecht wirkenden Schwere und aus ber nach außen wirkenden Zentrifugalfraft. Um die Kreisbahn einzuhalten, ist in jedem Augenblicke eine Richtungsänderung notwendig; ohne folche würde der auf gebogener Bahn bewegte Körper in ber Tangente seiner Bahn weiterschießen, bem Beharrungsvermögen folgend; Dieje Außerung des Beharrungsvermögens ist es eben, was als Zentrifugalkraft bezeichnet wird. Die Zentrifugalfraft allein ift bestrebt, ben Schwerpunkt bes Bogels möglichst weit nach außen zu verlegen, d. h. den Bogel so einzustellen, daß die Medianebene bes Rörpers in die Horizontalebene, ber Ruden nach innen, ber Bauch nach außen zu liegen fommt; die Schwerfraft sucht den Schwerpunkt möglichst tief zu legen, ben Rücken nach oben, ben Banch nach unten. Die gemeinsame Wirkung beiber Rräfte ftellt ber Bogel schräg mit bem Rücken nach oben und innen (Abb. 161). Das

Segelflug. 251

Beharrungsvermögen oder die Zentrifugalfraft wächst mit der Schwere des betreffenden Körpers mit seiner Geschwindigkeit und mit der Krümmung der Bahn. Da nun die schräge Einstellung des Vogelkörpers durch die Zentrifugalkraft für das Segeln wesentlich ist, so sind nur große, schwere Vögel zum Segeln geeignet; bei stärkerem Winde erhalten sie größere Geschwindigkeit und sie müssen kreise beschreiben, damit die Zentrifugalkraft vergrößert wird und der stärker abtreibenden Kraft des Windes die Wage hält.

An der Kreisbahn, die der segelnde Vogel beschreibt, kann man zwei Bögen unter scheiden, in denen sich der Vogel unter ganz verschiedenen Bedingungen besindet: den Bogen, der dem Winde zugekehrt ist, und den, der dem Winde abgekehrt ist, oder den Luvbogen und Leebogen (Abb. 162). Im Luvbogen bietet der Vogel dem Winde seine Unterseite, und der Wind erteilt ihm beständig eine Beschleunigung, so daß seine Geschwindigkeit beständig zunimmt; die Beschleunigung ist am größten in der Mitte des Luvbogens und nimmt gegen dessen Ende ab. Wenn die Stellung des Vogels verhältnismäßig



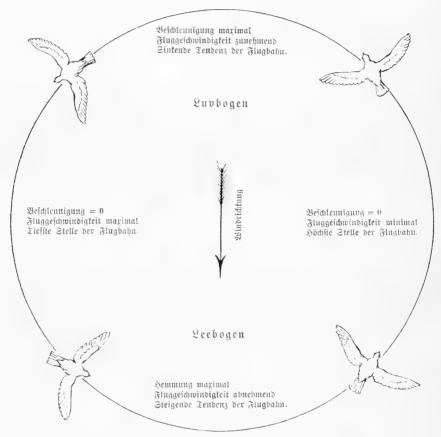
2066. 161. Schrägftellung bes Bogeltorpers beim Rreisflug.

Der Bogel wird getragen durch die Kraft des Windes, die senkrechte, tragende (2) und eine wagrechte, beschleunigende Komponente (3) zerlegt werden. Andrerseits wirten am Bogelkörper, und zwar in dessen Schwerpuntt angreisend, die Schwerkaft (5) senkrecht und die Zenkrechte und bie Zenkrechte und bie Zenkrechte und bei Zenkrechte und bie Zenkrechte des der der der der Bindwirkung entgegengeseht und gleich ist, besinder fich der Bogel im Gleichgewicht der Bogel mehren der Bindstärfe (1) dieses Gleichgewicht vorübergehend gestört (B). so kann es wieder hergestellt werden, indem der Bogel kleinere Kreise beschreibt und dadurch die Wirkung der Zenkrisugalkrasi vergrößert; dabei wird dann durch die gegeneinander wirkenden Kräfte (1 u. 4) sein Körper schräger gestellt (C). Nach Ahlborn.

ichräg ift, fann die vertifal von unten nach oben wirfende Komponente Des Windes gugunften der vorwärtstreibenden verringert sein, und der Bogel sinkt im Luvbogen etwas. Auf der Grenze von Quo- und Leebogen ift der Sohepunkt der Geschwindigkeit erreicht und zugleich ber tieffte Bunkt ber Bahn; eine Beschleunigung tritt hier nicht mehr ein. Mit Silfe ber im Lunbogen erlangten Gelchwindigkeit muß nun ber Bogel ben Leebogen durchsegeln und fie zugleich benuten, um die im Luvbogen verlorene Sohe einzubringen, zu steigen. Die größte Schwierigfeit, die dabei zu überwinden bleibt, ist die Gefahr bes Mudenwindes: wenn ber Bogel einfach in ber Stellung, Die ihm Schwere und Bentrifugalfraft geben, im Luvbogen fliegen wurde, fo wurde der Wind gegen feinen Ruden wehen und ihn in die Tiefe brucken. Solange noch feine Geschwindigfeit in ber bem Wind parallelen Bewegungsrichtung größer ift als die bes Bindes, ficher also im erften Biertel bes Leeboges, merkt er nichts vom Rudenwind; je mehr aber seine Bahn fich senkrecht zur Windrichtung stellt, um so mehr wird ber Wind auf ihn einwirken können. Der Bogel hat zwei Mittel, dies zu vermeiden: einmal badurch, daß er sich ichräg zu seiner Bahn stellt, in die Richtung, aus der für ihn der Wind kommt, nicht der absolute, sondern der Flugwind, der fich aus dem absoluten Winde und dem entgegengesett gur

252 Segelflug.

Bewegungsrichtung wirkenden Luftwiderstand, dem Gegenwind, zusammensetzt. Er nimmt also eine Stellung wie ein traversierender Reiter. Diese Einstellung gelingt dem Bogel leicht bei großem Kreise und schwachem Winde, wo die neue Richtung nicht sehr von der Bahn abweicht. Das zweite Mittel ist Schrägstellung der Längsachse zur Horizontalsebene, wodurch der Neigungswinkel der Flugstächen zum Winde vergrößert und der Wind auf der Unterseite der Flügel gefangen wird. Die Wirkung ist, daß der Bogel im Leesbogen gehoben wird. Am Ende des Leebogens ist die Geschwindigkeit des Vogels sehr vermindert; er hat den höchsten Punkt seiner Bahn erreicht und bekommt nun im Luv-



Mbb. 162. Schema bes Segelfluge auf freisformiger Bahn. Nach Ablborn.

bogen beim Sinken durch die Schwere und durch die Einwirkung des Windes, der wieder auf die Unterseite seiner Flugslächen vorwärtstreibend einwirkt, aufs neue eine große Eigengeschwindigkeit, die dis zum Ende des Luvbogens zunimmt, um im Leebogen wieder verbraucht zu werden, und so fort.

Wenn die im Leebogen erreichte Steigerung im Luvbogen nicht aufgebraucht wird, so kann sich der Bogel mit Hilfe des Windes zu immer bedeutenderen Höhen hinaufschrauben. Wenn der Bogel die im Luvbogen erlangte Geschwindigkeit dazu benutzt, um zunächst erst eine Strecke weit in der Tangente weiterzuschweben und dann erst mit schleifenförmiger Biegung der Bahn im Leebogen zu steigen, dann aufs neue dem Winde seine Flugslächen zu bieten und neue Geschwindigkeit zu erwerben, die er wieder ebenso ausnutzt, so kann

er ohne Flugbewegung auch größere horizontale Strecken zurücklegen. Solche Manöver find bei Störchen und Raubvögeln, besonders aber bei Möwen vielfach zu beobachten.

Bei den Segelwögeln sind die Flugmuskeln schwächer entwickelt als bei den Anderern, weil sie ihre Flügel weniger rudernd verwenden und beim Segeln überhaupt keine äußere Arbeit mit den Flugmuskeln verrichten, sondern nur durch starte Spannung derselben eine Bewegung der Flügel durch den Winddruck verhindern. Auch die Handschwingen werden weniger in Anspruch genommen und brauchen daher nicht so start zu sein wie bei den Andersliegern. An ihren Brustmuskeln verlausen die Fasern mehr senkrecht zum Brustbeinkamm, während sie bei den Kuderern mehr schräg nach vorn gerichtet sund, damit sie dem Truck nach vorn, den der Flügel bei seiner Senkung erleidet, Widerstand leisten können. Die Flügel selbst sind bei den Seglern slacher gebaut und haben vershältnismäßig größere Flächen: sie sind geeignet, starke Flugwinde bei geringer Neigung der Flügelslächen auszunutzen.

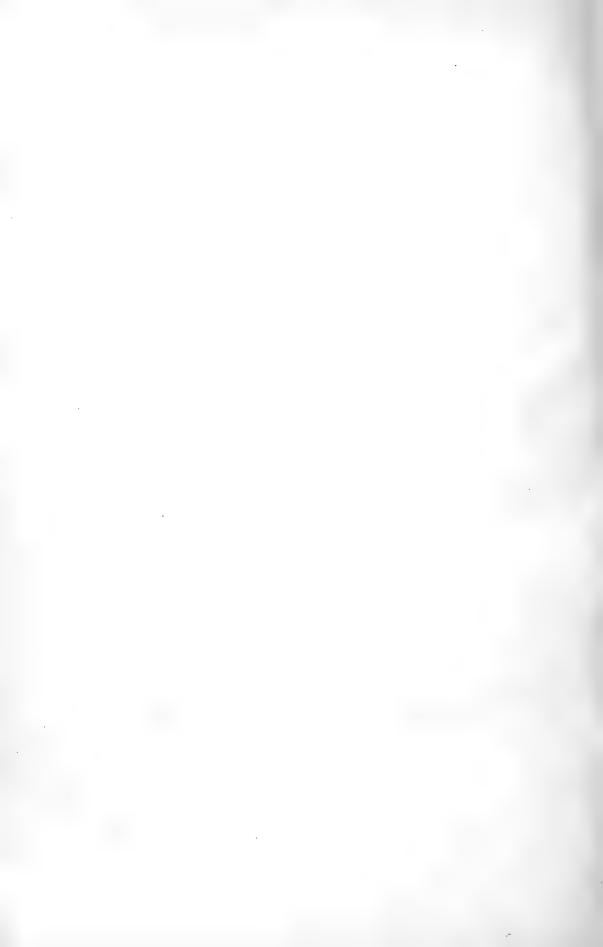
Wo horizontal oder schräg aufsteigende Luftströmungen vorkommen, kann der Bogel natürlich auch diese benutzen und mit einer erlangten Geschwindigkeit große Strecken geradeaus segeln, ohne einen Flügelschlag zu tun, da ja der Schwere durch den von unten drückenden Luftstrom das Gleichgewicht gehalten wird. Ein solches Geradeaussegeln ohne Flügelschlag kann also nicht als Beweis dafür angeführt werden, daß der Bogel sich durch eine in der Entsernung unsichtbare, zitternde Flugbewegung in der Höhe erhalte und vorwärts bewege. Derartige Luftströmungen sind es auch, die den nahe der Meeresobers stäche segelnden Albatros über die Wellenberge hinwegheben.

Bisher haben wir nur den Flug und die spezifischen Flugwertzeuge in ihren gegenseitigen Beziehungen betrachtet. Aber dem ganzen Körper des Bogels ist seine charakteristische Gestaltung im Zusammenhang mit seiner Flugfähigkeit gegeben. Die Knochen find bei möglichster Festigkeit mit größter Materialersparnis aufgebaut; die langen Anochen sind Röhrenknochen, enthalten aber im Inneren nicht Mark, wie bei den Säugetieren, sondern Lufträume; auch in die übrigen Knochen erstreckt sich das Luftraumsystem, das ben gangen Bogelkörper durchzieht und beffen besondere Beziehungen zur Atmung beim Flug wir später noch zu betrachten haben. Infolge davon ist das Anochengeruft leichter geworden, als es bei gleich schweren Säugetieren ift: bei ber Hausgans eetwa 3800 g Körpergewicht) macht das Stelett 13,4% des Gesamtgewichtes aus, bei dem gleich schweren Makak (Inuus cynomolgus L.) dagegen 16,8%; beim Zeisig macht es 6,6%, bei der Hausmans von gleichem Gewicht 8,4%; beim Zannkönig wiegt es 7,14%, bei der gemeinen Spitmaus (Sorex vulgaris) 8%. Das Anochengerüft würde durch die geringe Massigkeit eine Einbuße an Festigkeit erleiden, wenn nicht bei den Bögeln die Anochensubstanz im allgemeinen härter wäre als bei den Säugern. Das tommt durch den reicheren Gehalt an Salzen: während bei ben Säugern die Anochen bes hasen mit 75,15% anorganischer Substanz die aschereichsten sind, haben bei den Bögeln die der Waldschnepfe etwa 80, die der Turteltaube fogar 84,3% Anochenasche. Durch ihren hohen Gehalt an Salzen werden die Bogelknochen spröder als die der Säuger und splittern leichter, ein Grund, weshalb sie 3. B. von den Hunden ungern gefressen werden.

Dadurch, daß die Bordergliedmaßen zu Flügeln umgewandelt sind, werden sie den anderen Funktionen, besonders der Beteiligung am Tragen des Körpers entzogen; diese Aufgabe fällt den Hintergliedmaßen allein zu. Wie bei allen Zweifüßlern mußten diese dazu entsprechend fest mit dem Körper verbunden werden: das geschieht durch die Größe des Beckens und seine enge Verbindung mit der Wirbelsäule. Der Oberschenkel ist vom

Hüftgelenk aus stark nach vorn gerichtet, und dadurch wird der Fuß jo weit nach vorn gerüdt, daß er ben Schwerpunkt wirtsam unterstütt, ohne daß, wie bei anderen Zweifüßlern (Menich, Ranguruh) eine Aufrichtung ber Wirbelfäule notwendig wäre. Aber auch die Greiffunktion der Vordergliedmaßen ging bei ihrem Funktionswechsel verloren; fie übernahm ber Schnabel, der bem Bogel gleichsam eine Hand ift, die Beute fängt, bas Gefieder ordnet, das Reft baut. Die Lange und Beweglichkeit des Halfes, die gegenüber ben furghalfigen Reptilien und ben auf 7 Salswirbel beichräntten Caugern besonders auffällt, ift aufs engfte verfnüpft mit ber Bielseitigfeit in ber Berwendung bes Schnabels. Die ungemein fraftige Verdanung, die durch einen drufenreichen Sefretmagen und einen starten Mustelmagen gefördert wird, verhindert eine längere Beschwerung des Kliegers durch zu reichlichen Darminhalt. Bährend bei allen anderen Birbeltiergruppen wenigstens eine Angahl Arten lebendige Junge gur Welt bringen, find die Bögel ohne Ausnahme eierlegend, und zwar wird stets nur ein Ei auf einmal legereif. Das längere Tragen einer größeren Anzahl von Jungen im Gileiter würde für die Flugbewegung eine fehr hinderliche Belaftung bilden. Die Fledermäuse find ja lebendig gebärend; aber ihre Fruchtbarkeit ift entiprechend gering: Die beffer fliegenden Schmalflugler bringen zwei, die schlechter fliegenden Breitflügler jogar nur ein Junges jährlich zur Belt. Unter den Insekten haben in der Tat bei manchen Arten die Weibchen wegen zu ftarker Belastung durch die Gier das Fliegen aufgegeben und 3. I. sogar die Flügel nahezu oder gang verloren, jo bei den Leuchtfäfern (Lampyris) und bei einer Angahl von Schmetterlingen aus den Familien der Spinner und Spanner (vgl. S. 64). — So beherrscht ber Flug, die charafteriftischste Lebensäugerung bes Bogels, die gefamte Husbildung bes Bogelforpers und hat zu weitgehenden Umbilbungen ber Organisation geführt; wir verstehen den Bau des Bogels recht eigentlich erft unter diesem Gesichtspunkte.

# Zweites Buch Der Stoffwechsel und seine Organe



Die Gesamtheit ber chemischen Umwandlungen, Die fich im Dienst eines tierischen Drganismus und unter beffen Bermittlung vollziehen, bezeichnen wir als ben Stoffwechsel bes Tieres. Sie bestehen, wie schon oben (S. 4 f.) auseinandergesett wurde, teils im Aufbau, teils in der Zersetzung komplizierter chemischer Berbindungen. Rach der zeitlichen Aufeinanderfolge diefer Borgange und nach der Bedeutung, die fie für den Tierkörper haben, können wir verschiedene Phasen des Stoffwechsels unterscheiden. Die erste Stufe, jowohl zeitlich wie auch insofern, als fie für die weiteren Stoffwechselvorgange als Grundlage dient, ist die Aufnahme und die vorbereitende mechanische und chemische Berarbeitung der Nahrung; ihr folgt die Ginverleibung der für den Körper brauchbaren Stoffe und deren weitere Umwandlung für die Bedürfnisse des Körpers, und schlieklich der Transport der entsprechend vorbereiteten Stoffe an die Verbrauchsstellen, also mit kurzen Bezeichnungen die Ernährung (in engerem Sinne), der intermediare Stoffwechsel und die Birkulation. Damit parallel verlaufen die Zerschungsvorgänge in den arbeitenden Dr= ganen und die Fortschaffung der dabei entstandenen Zersetungsprodukte, die Exkretion. Bon der Tatsache ausgehend, daß ber Stoffwechsel die Quelle ift, aus der die Energie, die sich als Leben äußert, ihren Ursprung nimmt, könnten wir auch sagen, daß wir als Borgange des Stoffwechsels Anhaufung, Transport und Auslösung von Energie zu bezeichnen haben.

# A. Die Ernährung.

## 1. Die Nährstoffe und ihre Einverleibung.

Bum Aufban bes tierischen Organismus und zur Erhaltung seiner Lebensäußerungen find bestimmte Stoffe erforderlich, die wir Nährstoffe nennen. Jede Substanz, die ge= eignet ift, einen zur Busammensetzung bes Organismus bestimmten Stoff zum Aufat zu bringen oder die Abgabe eines solchen zu verhüten, ist ein Nährstoff. Die vorzüglichsten Nährstoffe sind diejenigen, die in sich alle jene Urstoffe, aus denen die lebende Substanz sich zusammensetzt, in direkt verwertbarer Form enthalten: das sind die Giweißstoffe. Mit bloğer Eiweißnahrung kann ein Tier leben und wachsen; aus Eiweiß können alle die verschiedenen Substanzen im Tierförper gebildet werden, auch z. B. Fette und Rohlen= hydrate, wie Glykogen. Es ist die Urnahrung der Tiere, die Nahrung, die ihnen für ben Aufbau neuer tierischer Substanz, also für das Wachstum und den Ersat abgenutter Körperteile unbedingt notwendig ist; es unterhält den Baustoffwechsel. Ja es gibt sogar einige Protozoen, die eine andre Nahrung gar nicht zu verarbeiten vermögen. Rohlenhydrate dagegen, wie Starke und Buder, und die Tette find nicht imstande, für sich allein den Tierkörper zu erhalten, da sie ihm einen wichtigen Bestandteil jeglichen Protoplasmas, den Stickstoff, nicht zuführen. Sie find aber imstande, die Rosten für manche Verrichtungen des Organismus zu tragen und dienen zur Erzeugung von Arbeit und Barme, die sonst von der wertvolleren Giweißnahrung oder, beim Fehlen von Rah= rung, unter Zersetung protoplasmatischer Körperbestandteile geliefert würden.

258 Nährstoffe.

ein Kohlenhydrat, das Glykogen, im ruhenden Muskel reichlich vorhanden und wird versbraucht, wenn der Muskel in Tätigkeit ist; andrerseits ist es bekannt, daß bei sehlender oder unzureichender Nahrungsaufnahme die Fettvorräte im Körper schnell ausgebraucht und zur Unterhaltung gewisser Lebensvorgänge verwendet werden. Kohlenhydrate und Fette werden daher, weil sie den Verbrauch stickstoffhaltiger Bestandteile des Körpers oder der zu ihrem Ausbau unentbehrlichen Nährstoffe verhindern, als Ersahrung bezeichnet. Sie kommen für den Baustoffwechsel nicht in Betracht, sondern nur für den Betriebsstoffwechsel.

Auch das Wasser ist an der Bildung von Körpersubstanz unmittelbar und mittels dar beteiligt, indem es einerseits selbst einen Bestandteil derselben ausmacht, andrerseits aber die sonstigen Verbrauchsstoffe löst und damit deren Zusuhr ermöglicht. Nicht minder ist der Sauerstoff als Nährstoff anzusehen. Zwar können manche Tiere, z. B. Frösche, ohne Zusuhr freien Sauerstoffs von außen dauernd oder doch wenigstens eine Zeitlang am Leben bleiben; aber sie leben dann nicht ohne Sauerstoffverbrauch, sondern verschaffen sich den erforderlichen Sauerstoff auf Kosten von sebender Substanz, die dabei zerstört wird. Sauerstoff ist also ebenfalls im Sinne der oben angeführten Definition ein Rährstoff. — Es kommen noch mancherlei andere Stoffe hinzu, insbesonz dere gewisse Salze, in denen verschiedene, zum Ausbau von Körpersubstanz notwendige Mineralbestandteile, Kalium, Ratrium, Eisen, Phosphor u. a., enthalten sind.

Von einem etwas anderen Gesichtspunkte betrachtet man die Ernährung, wenn man alle diejenigen Stoffe als Nährstoffe bezeichnet, die in unserem Körper eine Energiequelle bilden. Auf den ersten Blick scheint damit die gleiche Umgrenzung gegeben zu sein. Bei genauerer Prüfung aber ergibt sich, daß im einzelnen zwischen dem, was die beiden Definitionen unter Nährstoffen begreifen, doch manche Abweichungen bestehen. So ist Wasser eine Berbindung, die sich nur unter Jusuhr von Energie weiter zersehen läßt: es fann daher unmöglich als Energiequelle dienen, und doch wird man diesen in aller lebenden Substanz enthaltenen und zur Erhaltung des Lebens unbedingt erforderlichen Stoff als Nährstoff ansehen müssen. Dagegen wird dem Körper durch Oxydation von aufgenommenem Alkohol Energie in Gestalt von Wärme geliesert, ohne daß damit die Abgabe notwendiger Körperbestandteile verhütet würde; Alkohol ist als Energiequelle für den Körper nicht zweckmäßig verwertbar, wir können ihn also nicht unter die Nährstoffe einbeziehen.

Die Einverleibung der Nährstoffe in den Körper nennen wir Ernährung. Es ist darunter nicht bloß die grobe Aufnahme der Nahrungsmittel in den Körper, also das Fressen und Trinken der Tiere verstanden. Denn damit ist ja nur eine scheinbare Aufnahme gegeben: auch im Darmkanal besinden sich diese Stoffe noch außerhalb der Körperssubstanz. Nahrungsmittel sind auch nicht gleichbedeutend mit Nährstoffen: sie enthalten neben diesen noch gar mancherlei Stoffe, die überhaupt nicht aufnahmefähig sind, z. B. die verholzten Teile der pflanzlichen Nahrung. Zur Ernährung gehört vielmehr noch die endgültige Aufnahme, die Aufjaugung oder Resorption der Nährstoffe. Diese ist aber nur beim Wasser und den in Wasser gelösten bzw. löslichen Stoffen direkt möglich. Die meisten Nährsubstanzen müssen erst in löslichen, resorptionsfähigen Zustand übergeführt werden, und das geschieht durch chemische Umwandlungen, die durch gewisse, von der sebenden Substanz gebildete Stoffe hervorgerusen werden. Diesen chemischen Aufschluß der Nahrung nennen wir Verdauung. Ihr geht häusig noch ein mechanischer Aufschluß voraus, der durch Zerkleinern und Zermalmen der Nahrung dem Eindringen der chemischen Lussigen Lussigen der Kahrung dem Eindringen der chemischen Lussigen Lussige

Fermente. 259

Eine Verdanung ist naturgemäß nicht bei allen Nahrungsmitteln notwendig. Manche zuckerhaltige Lösungen, die die Tiere an Pslanzen lecken, kommen ohne Vorbereitung zur Aufnahme. Die Darmparasiten, die von Nahrungssaft umgeben sind, brauchen nicht zu verdanen; ihnen bieten sich die Nährstoffe sofort resorptionsfähig dar. Unter die Nährstoffe, die keiner weiteren Vorbereitung bedürsen, um in den Körper aufgenommen zu werden, gehört auch der Sauerstoff. Die Sauerstoffausnahme bildet naturgemäß einen Teil der Ernährung. Da aber die Organe dafür von den übrigen Ernährungsorganen bei den höheren Tieren, von denen die Naturbetrachtung historisch ihren Ausgang nahm, durchaus gesondert sind, so ist der Vorgang der Sauerstoffausnahme von dem der übrigen Ernährung als Atmung abgetrennt, und es empsiehlt sich aus methodischen Gründen, diese Trennung beizubehalten.

Andre Nährsubstanzen sind untöslich in Wasser, oder sie befinden sich in kolloidalem Zustande, d. h. sie sind zwar mit Wasser mischbar, können aber in diesem Zustande nicht durch tierische Membranen diffundieren und sind daher nicht resorptionsfähig. Um sie chemisch aufzuschließen und resorptionsfähig zu machen, werden im Organismus bestimmte Stosse gebildet, die eine Lösung derselben herbeisühren. So wird z. B. der Kalk, der für viele Lebewesen notwendig ist, meist als im Wasser unlösliches kohlensaures Salz aufgenommen und durch Salzsäure, die der Körper ausscheidet, in lösliches Chlorcalcium verwandelt. Bei den meisten Nährstossen jedoch geschieht die chemische Vorbereitung durch eine besondere Art von Stossen, die nur den Lebewesen eigen sind, in der anorganischen Natur aber nicht in gleicher Weise angetrossen, durch die Fermente.

Die Fermente find für den chemischen Aufschluß der aufgenommenen Nahrung, d. h. ihre Verwandlung in wasserlöstiche, auffaugbare Stoffe, und für die weitere Umwandlung dieser Stoffe an den Berbrauchs- und Stapelplätzen im Körper von hervorragender Bichtigkeit. Ihre Birffamkeit im einzelnen ift eine fehr mannigfaltige; im allgemeinen aber find fie darin gleich, daß fie chemische Vorgänge veranlassen, die den Berfall komplizierterer, weniger beständiger Berbindungen in weniger komplizierte, beständigere zur Folge haben. Ein solches Ferment, die Diastase, die u. a. im Mundspeichel bei Säugetieren vorkommt, fpaltet Die unlösliche Stärke in einfacher gufammengesotte, lösliche Zuckerarten. — Die Schleimhaut des wahren (vierten) Magens der Kälber oder Schafe und manche Pflanzen, z. B. das Labkraut (Galium verum L.) wurden ichon lange bei der Käsebereitung dazu verwendet, die Milch zum Gerinnen zu bringen. Der wirksame Bestandteil dieser Mittel ist ein Ferment, das Labferment, das auch im menschlichen Magen abgesondert wird; dieses spaltet das in der Milch gelöste, aber nicht diffundier= bare Kasein, einen Eiweißförper, in den schwerer löslichen Käsestoff, der als Niederschlag ausfällt, und einen zweiten Bestandteil, ber in ben Molfen in Lofung bleibt. Die genannten Spaltungen gehen unter Aufnahme von Baffer vor fich; man bezeichnet fie als hydrolytische. Andre fermentative Borgänge sind mit Aufnahme von Sauerstoff verbunben: so wird durch die Einwirfung des Hefepilges (Saccharomyces), mit Hilfe eines in seinen Zellen enthaltenen Ferments, der sogenannten Zimase, Zuder unter Sauerstoffverbrauch in Altohol und Kohlenfäure gespalten; das ist ein orndativer Fermentierungsprozeß.

Die Ausgangsstoffe, die durch Fermente gespalten werden, besitzen eine größere satente Energie als die entstehenden Spaltprodukte: z. B. ist die Verbrennungswärme des Zuckers größer als die des daraus durch Gärung entstehenden Alkohols — die Kohlensfäure besitzt keine Verbrennungswärme mehr. Daher wird bei der Umsetzung Energie frei, und zwar in Gestalt von Wärme.

260 Fermente.

Für die Wirkungsweise der Fermente ist es bezeichnend, daß bei den chemischen Beränderungen, die fie veranlaffen, fie felbst nicht aufgebraucht werben, sondern unverändert übrigbleiben. Es können daher mit kleinen Mengen eines Fermentes außerordentlich große, wenn auch nicht unbegrenzte Wirkungen erzielt werben. Diastase vermag ihr 2000 faches Gewicht an Stärke in Zuder umzuwandeln, und ein Teil Labkerment bringt die 400 000 fache Menge Kafein zur Abscheidung. — Für diese Art Wirfung fehlt es burchaus nicht an Parallelen in ber anorganischen Chemie. So wird bas Bafferstofffuperoryd (H2O2) burch viele Körper, wie Gold, Silber oder Mangansuper= ornd, besonders wenn fie fein verteilt find, in Baffer und Sauerstoff gerfett, ober Ameisenfaure wird burch ben Stanb gemiffer feltner Metalle (Bribium u. a.) in Kohlenfäure und Baffer gespalten, ohne daß die auftoggebenden Mittel fich verändern. Ginen folden Borgang neunt ber Chemifer Ratalyse, Die Birkungsweise katalytisch. Wie Diese Wirfung guftande fommt, darüber weiß man nichts Sicheres, und die Sypothesen, Die man zur Erklärung dieser Ericheinungen erbacht hat, find noch so wenig durch Tatsachen geftütt, daß wir hier von ihnen absehen können. Sehr wahrscheinlich aber ift es, daß bie Wirffamteit ber Termente auf benselben Grundlagen beruht, wie die ber anorganischen fatalnfierenden Stoffe.

Jedes Ferment hat nur einen sehr beschränkten Wirkungskreis; meist ist es nur ein Stoff, zuweisen einige nahe verwandte, die der Einwirkung eines bestimmten Fermentes unterliegen. Das Ferment ist einem Schlüssel vergleichbar, der nur ein ganz bestimmt gearbeitetes Schloß schließt, alle andren dagegen nicht zu öffnen vermag.

Man hat früher einen scharfen Unterschied zwischen zwei Arten von Fermenten gemacht. Bei bem einen ift bie Birfung bes Fermentes unabhängig von ber Berbindung mit der lebenden Belle, in der es erzeugt wird. Man kann 3. B. aus der Bauchspeicheldruse der Wirbeltiere einen Stoff ausziehen, der vollkommen frei ist von lebenden Zellresten und neben anderen, wirksamen Bestandteilen auch das eineiffpaltende Ferment des Bauchspeichels, das Trypsin, in ungeschwächter Kraft enthält. Ja man kann sogar aus biefer Lösung durch Alfohol ober andre Mittel einen Riederschlag ausfällen und biefen trocknen; das Bulver, das man bekommt, bewahrt die Fähigkeit, bei erneuter Wiederauflösung in Wasser Eiweiß zu zerlegen. Dagegen ist es nicht möglich, aus den Hefe: zellen, welche die alkoholische Gärung des Zuckers hervorrusen (s. o.), die wirksamen Bestandteile durch Wasser ober ähnliche Mittel auszuziehen; man glaubte, daß die fermentative Wirkung hier mit bem Leben ber Belle aufs engfte verknüpft, bag fie ein Lebensvorgang fei. Danach unterschied man ungeformte Termente oder Engyme, bie in ihrer Tätigkeit nicht an den Zusammenhang mit der erzeugenden Zelle gebunden find, und geformte Fermente oder Fermentorganismen, die als lebende Zelle . wirken. Dieser Unterschied ist durch neuere Untersuchungen verwischt. Buchner ist es gelungen, aus ben Bellen bes hefepilzes burch hohen Druck einen Saft herauszupreffen, der die zuckerspaltende Araft der Seje besitzt, ohne irgendwelche lebendigen Bestandteile zu enthalten. Man hält es daher für wahrscheinlich, daß auch in den Fermentorganis= men enghmartige Stoffe das wirksame Clement bilden, daß diefe aber, fei es durch die Undurchdringlichkeit der Zellmembran, sei es durch ihre eigene Unlöslichkeit in der Zelle gurudigehalten werden und nur durch Bertrummern derfelben aus ihr befreit werden fönnen.

Im Tierreiche treffen wir einerseits intrazellular wirkende, andererseits nach außen abgeschiedene, sezernierte Fermente. Schon bei den Einzelligen begegnet uns dieser Unter-

Fermente. 261

schied: viele Bakterien bereiten den Nährboden, auf dem sie seben, durch ausgeschiedene Fermente zur Aufnahme vor, d. h. verdanen ihn außerhalb ihres Körpers; bei den meisten Protozoën aber spielt sich die Berdanung aufgenommener Rahrungskörper innerhalb der Zelle ab. Der gleiche Unterschied findet sich bei den Bielzesligen wieder: bei manchen geschieht die Berdanung in den Darmzellen, intrazellular; bei anderen wird die versdanende Flüssigskeit, in der die Fermente enthalten sind, von den Zellen in den Darmzraum abgeschieden und spaltet dort die Nährstosse. Es ist aber kein Grund vorhanden, zwischen den intras und den extrazellular wirkenden Fermenten einen Unterschied zu machen, um so weniger, als sie ost einander mindestens in ihrer Wirkungsweise, vielleicht auch in ihrer Zusammensehung, vollkommen gleich sind.

Über die chemische Natur dieser fermentativ wirkenden Zellbestandteile sind wir noch sehr wenig unterrichtet; es ist bisher nicht einmal geglückt, diese Stoffe von allen Bersunreinigungen zu befreien und für sich allein rein darzustellen. Man hat sie früher für eiweißartige Substanzen gehalten; es waren aber wahrscheinlich nicht die Fermente selbst, sondern fremde Beimengungen, auf welche die Eiweißreaktion zurückzusühren ist. Für einige Fermente ist es jetzt sicher, daß sie keine Eiweißstoffe sind. Damit ist aber durchsaus nicht gesagt, daß dies für alle gelten müsse; es ist vielmehr sehr wohl denkbar, daß die Fermente verschiedenen chemischen Gruppen angehören.

Fermente finden wir überall, wo es Leben gibt, im Pflanzen- wie im Tierreich, im niedersten Pilze wie im Waldbaum, im einfachsten Bakterium wie im Menschen. In berselben Zelle können sogar mehrere Fermente nebeneinander vorkommen. Ihre Wirksjamkeit erstreckt sich nicht bloß auf die Nahrungsaufnahme, sondern auf den gesamten Stoffwechsel; wir begegnen ihnen daher bei höheren Tieren nicht bloß im Verdanungsstanal und seinen Anhangsdrüsen, sondern auch an vielen anderen Stellen des Körpers, z. B. in der Milz, in den Muskeln. Wenn auch nicht, wie es schon geschehen, das Leben überhaupt als Fermentkätigkeit bezeichnet werden darf, so sind doch die Fermente für das Leben unentbehrlich.

Bir wollen furz einen Blick auf die für die Ernährung des tierischen Körpers wichtigften Fermentwirkungen werfen. Es find naturgemäß jene, Die eine Berlegung der wichtigften ungelöften Rährstoffe, der Giweißsubstanzen, Kohlenhydrate und Tette bewirken und damit deren Lösung und Resorption ermöglichen. Überall verbreitet finden wir die Spaltung von Eiweiß in einfachere, stickstoffhaltige Berbindungen: in dem gangen Tierreiche begegnen uns tryptische Fermente, Berwandte des Trypfins der Wirbeltiere, Die das Eiweiß in Ammoniak, Aminofäuren (z. B. Leucin, Tyrofin) und Heronbasen zerlegen. Dazu fommt bei den Wirbeltieren noch ein anderes eiweißlösendes Ferment, das Pepsin; es unterscheidet sich vom Trypsin dadurch, daß es zu seiner Wirksamkeit freier Säure bedarf, während jenes am besten in neutraler ober alkalischer Lösung wirkt, und daß es das Eiweiß bei weitem nicht so energisch spaltet: die Endergebnisse der Pepsinverdanung, bie Peptone, find noch recht fompliziert gebaute Körper. Sehr wichtig ift die Spaltung vieler Rohlenhydrate, nämlich mancher Zuderarten, befonders aber der Stärke. Stärke, die einen Hauptbestandteil der pflanzlichen Nahrungsstoffe bildet, ift unlöslich und daher nicht resorbierbar; durch die Einwirkung der Diastase, eines im Pflanzen- und Tierreiche jehr verbreiteten Fermentes, wird sie in lösliche Zuckerarten (Dextrin und Maltose) zerlegt. Auch den Zellstoff der Pflanzen, die Zellulose, deren Zusammensetzung derjenigen ber Stärke fehr ähnlich ift, können manche Tiere (Schnecken, Fische) burch ein Ferment, bie Cytase, in lösliche Berbindungen verwandeln. Schließlich ist für den tierischen Stoffwechsel die Zersetzung des Fettes durch Fermente von höchster Wichtigkeit: die Fette sind in Wasser unsösliche Verbindungen von Glyzerin mit verschiedenartigen Fettsäuren, der Palmitin-, der Stearin- und der Ölsäure. Durch die als Lipasen bezeichneten Fermente, wie ein solches z. B. im Bauchspeichel vorkommt, wird Fett verseift, d. h. es wird in Glyzerin und freie Fettsäure gespalten, die beide wasserlöslich und resorbierbar sind.

## 2. Ernährungsweisen der Tiere.

Nicht allen Tieren sind die Fermente als unentbehrliche Hilfsmittel bei der Ernährung nötig; es gibt auch solche, die sich lediglich von löslichen, ohne weiteres aufsaugbaren Stoffen ernähren, die also der Fermente zum chemischen Aufschluß ihrer Nahrung gar nicht bedürfen. Manche Geißeltierchen, deren Einbeziehung in die Reihe der Tiere freilich nicht unbestritten ist, und auch einige andere Infusorien besitzen Chlorophyll (s. v. S. 43) und bauen mit dessen Hilfe aus anorganischem Nährmaterial, aus Rohlensäure und Wasser, höhere organische Verbindungen auf, die sich mit stickstofshaltigen Salzen zu eiweißartigen Stoffen zu kombinieren vermögen. Eine solche Ernährungsart, die sonst nur den grünen Pflanzen zukommt, nennen wir holophytisch, die Tierchen selbst Holosphyten.

In stehendem, sauligem Wasser ferner und in seuchtem Boden, wo pflanzliche und tierische Stoffe verwesen, d. h. unter Einwirkung niederster Organismen sich zersetzen, sind häusig so viele organische Stoffe in Lösung vorhanden, daß Lebewesen durch Aufnahme derselben alle zum Ausbau von Protoplasma notwendigen Substanzen gewinnen können. Meist sind es freilich Pflanzen, die sogenannten Saprophyten, vorwiegend Spaltpilze und andere Pilze, aber auch einzelne Blütenpflanzen, die sich so ernähren. Aber auch einige Tiere vermögen so zu leben: sicher weiß man das von manchen Einzelligen, vor allem manchen Geißeltierchen (Chilomonas, Astasia); aber vielleicht besitzen auch manche Insussien und selbst niedere Würmer die gleiche Ernährungsweise. Man kann diese Tiere als Saprozoën bezeichnen.

Schließlich machen sich manche Tiere, die den Darm anderer Tiere bewohnen, den durch diese vorbereiteten Speisebrei zunutze und nehmen aus ihm die zur Resorption sertigen Nährstoffe auf. Es sind Schmaroper oder Parasiten, wie etwa Bandwürmer, Spulwürmer oder darmbewohnende Insusorien. Aber nicht alle Parasiten, ja nicht einmal alle Darmparasiten gehören hierher. Denn diejenigen, die sich z. B. vom Blute ihres Wirtstieres nähren, nehmen, ganz abgesehen von der sesten Substanz der Blutsförperchen, auch in dem flüssigen Blutserum einen Stoff auf, der nicht einsach resorbiert werden kann, da er durch organische Membranen nicht zu diffundieren vermag; auch sie also müssen mit Hilse von Fermenten die Nährstoffe zur Lösung bringen.

Diesenigen Tiere, welche feste Nahrung aufnehmen, könnte man, im Gegensatz zu den eben aufgezählten, Fresser nennen. Die Fresser nehmen ihre Nahrung entweder nur aus dem Pflanzenreiche, wie der Maikäser oder das Schaf; oder sie beschränken sich auf tierische Nahrung, wie die Seesterne oder der Hecht; oder sie machen keinen Unterschied und nehmen sowohl pflanzliche wie tierische Nahrung zu sich, wie wir das beim Naben oder beim Menschen sehen. Wir unterschieden danach Pflanzensresser oder Herbivoren, Fleischfresser oder Karnivoren und Allessresser Oder Omnivoren.

Die von den Fressern aufgenommenen Nahrungsmittel sind meist derart, daß sie nicht in ihrem ganzen Umfange in Lösung gebracht werden können; manche Teile von ihnen

sind unverdantlich. Der Chitinpanzer eines Käsers wird im Magen eines Bogels der Auflösung ebenso wiederstehen wie die Kieselhülle der Diatomee im Plasma eines Insusors oder die Zeltmembranen pflanzlicher Nahrung im Magen des Menschen. Auch die umswandlungsfähigen Substanzen werden durchaus nicht alle gelöst, sondern nur so weit, als sie den Spaltungs- und Lösungsmitteln zugänglich sind: ein mehr oder weniger großer Teil derselben kann unverändert zurückbleiben. Schließlich nehmen auch die resordierenden Zellen nicht unterschiedlos alles auf, was gelöst ist, sondern treffen eine Auswahl unter den Stoffen, die sie aufsangen, so daß auch gelöste Stoffe bleiben können, ohne resordiert zu werden. Diese Reststoffe müssen aus dem Darme wieder entsernt werden: sie werden als Kot ausgestoßen. Es steht also der Vorgang dieser Ausstoßung, die Desäsation, in notwendigem Zusammenhang mit der Aufnahme sester Nahrung. Bei den Tieren, welche gelöste Nahrung ausnehmen, ist eine Desäsation unnötig: wir sinden bei den Holophyten, den Saprozoën und vielen Darmparasiten nichts davon.

Die bei weitem größte Mehrzahl der Tiere gehört zu den Fressen. Bei Betrachstung ihrer Ernährung haben wir also einzelne Stufen zu unterscheiden: 1. die Nahrungsaufnahme und den mechanischen Aufschluß der Nahrung, soweit ein solcher stattfindet 2. den chemischen Aufschluß der Nahrung; 3. die Resorption und 4. die Tefäkation. Die Verschiedenheiten dieser Vorgänge in den einzelnen Abteilungen der Tiere sollen uns setzt näher beschäftigen.

## 3. Die Ernährung der Protozoën.

Unter den einzelligen Tieren finden wir, wie schon oben erwähnt, einige Holophyten und wenige Saprozoën. Zahlreiche von ihnen leben als Parasiten innerhalb der Gewebe und in den Körperhöhlen anderer Tiere oder schmarozen auf deren Oberfläche: so besteht die ganze Ordnung der Sporozoën auf Zellparasiten, und unter den Geißel- und Wimper- infusorien finden wir eine ziemliche Anzahl solcher, die der schmarozenden Lebensweise angepaßt sind und nur flüssige Nahrung aufnehmen. Die meisten aber sind Fresser.

Die Art der Nahrungsaufnahme hängt von der Beschaffenheit der Oberfläche des Zellförpers ab. Bei den nackten Protozoën sehlt eine gesonderte seste Zellmembran; die Begrenzung des Körpers wird durch ein hüllenloses, zäheres Ektoplasma gebildet, welches das weiche Entoplasma rings umgibt. Bei ihnen ist jeder Teil der gesamten Oberfläche zur Aufnahme sester Nahrungsteilchen geeignet, und die unverdaulichen Stoffe können ebenso an jeder Stelle aus dem Körper ausgestoßen werden. Wo aber der Körper des Protozoons von einer sestenen Hüllmembran, einer Pellikula, umgeben ist, da kann seste Nahrung nur an solchen Stellen eingeführt werden, wo diese Hülle ein Loch hat, wo also die Oberfläche wie bei der vorigen Abteilung beschaffen ist, ebenso wie auch die unversdauten Reste nur an einer ähnlich beschaffenen Stelle nach außen befördert werden können. Wir haben hier also an der Sinzelzelle geradezu einen Mund und einen After, wie bei den mit besonderem Darm versehenen vielzelligen Tieren; diese Einrichtungen heißen Zellsmund (Cytostoma) und Zellaster (Cytopyge).

Die Nahrungsaufnahme bei den nackten Protozoen läßt sich sehr schön an einer Amöbe beobachten. Die mit Hilfe ihrer lappenförmigen Scheinfüßchen fließend sich bewegende Amöbe umschließt dabei alle möglichen Fremdförperchen, die auf ihrem Wege liegen (Abb. 163): es werden ebensogut kleine Algen und Bakterienhäuschen aufgenommen wie etwa Duarzkörnchen und Farbstoffteilchen, die man im Wasser verteilt hat. Umständlicher ist die Aufnahme größerer Nahrungsteilchen, etwa von Algenfäden; unsere

untenstehende Abbildung 164 zeigt, wie durch immer erneute Gestaltveränderungen, unter Aussendung und Wiedereinziehung von Scheinfüßchen, die Amöbe dergleichen Gebilde in ihren Körper hereinzieht. In ähnlicher Weise wird die Nahrung von allen amöboid besweglichen Protozoën aufgenommen, also auch von manchen Geißeltierchen.

Bei den Foraminiferen und den Sonnentierchen, wo feine Protoplasmastrahlen nach allen Richtungen vom Körper ausgehen, liegt diesen die Nahrungsaufnahme ob. Sobald

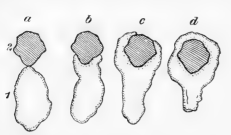
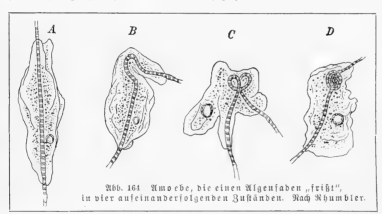


Abb. 163. Bier aufeinanderfolgende Zustände einer Amoebe (1), die ein Rahrungsteilchen (2) aufnimmt. Rach Rhumbler.

jolch ein Pseudopodium mit einem Nahrungsförper in Berührung kommt, strömt sein Protoplasma nach dieser Stelle zusammen, und die benachbarten Strahlen neigen sich herzu und helsen die Beute ganz in Plasma einhüllen. Unter Verkürzung der Strahlen kann die Nahrung dann in den Körper einbezogen werden; wo aber eine nur von engen Öffnungen durchsetzte harte Schale dies hindert, wie bei vielen schalentragenben Foraminiseren, da kann die Verdauung auch außerhalb des eigentlichen Zellkörpers stattsinden,

in der kleinen Protoplasmamasse, die sich um den Nahrungsbrocken angesammelt hat. Die Sonnentierchen nähren sich nur von tierischer Beute, meist von Wimperinfusorien, die beim Berühren der Protoplasmastrahlen daran festkleben und sehr schnell bewegungslos werden, wahrscheinlich gelähmt durch einen Giftstoff, der hier ausgeschieden wird.

Diejenigen Geißelinfusorien, bei benen eine Körperpellikula ausgebildet ist, besitzen, soweit sie Fresser sind wie die Mehrzahl der Monadinen, einen Zellmund, der gewöhn-



lich an der Basis der Geißel, zuweilen in einer kleinen Vertiesung liegt. Durch den Schlag der Geißel werden Nah-rungsteilchen gegen diese Stelle geschleubert und gelangen dortentwederin ein oberslächlich gelegenes Bläschen, die Mundwakusle, oder direkt in das Protoplasma.

Um mannigfaltigften

sind die Ernährungsverhältnisse bei den Wimperinfusorien. Sie nehmen ihre Nahrung sowohl aus dem Pflanzenreich wie aus dem Tierreich. Bon Pflanzen werden fast alle einzelligen Pflanzen und Algen von ihnen gefressen; die Fleischnahrung bilden Geißelterchen, andre Wimperinfusorien und vielsach auch vielzellige Tiere wie kleine Rädertierchen und Bürmer, kleine Arebschen, Arebstarven und Schneckenlarven. Die Wimperinfusorien sind unersättliche Fresser; dei Tag und Nacht sind sie auf der Nahrungssuche und wachsen dementsprechend erstaunlich schnell. Bei gewöhnlicher Jimmertemperatur (17–20°C) teilt sich das Pantosseltierchen (Paramaecium caudatum Ehrbg.) binnen 24 Stunden zweimal, hat also in 12 Stunden sein Volumen etwa verdoppelt. Andere wachsen unter den gleichen Bedingungen noch schneller: Stylonychia pustulata Ehrbg.

teilt sich dreimal, Glaucoma sogar fünsmal in derselben Zeit; ja mit steigender Temperatur nimmt die Wachstumsgeschwindigkeit für manche Tiere noch zu: Leucophrys patula Ehrbg. zweiteilt sich bei 23—26° C sogar siebenmal in 24 Stunden, so daß

aus einem Individuum in dieser Zeit 128 werden. Diese Zahlen zeigen, welch riesige Nahrungsmassen im Verhältnis zu ihrer Größe diese Zwerge vertilgen.

Da bei allen Wimperinfusorien der Körper von einer Pellikula übersogen ist, sinden wir überall — mit Ausnahme weniger Parasiten wie Opalina, die nur flüssige Nahrung aufnehmen — einen vorgebildeten Zellsmund. Um die Bente an dieser Stelle in den Körper einzusikhren, sind Hissapparate wechselnder Art in der Umgebung des Mundes angebracht; von der Beschaffenheit dieser Einrichtungen wird die Art der Nahrungsaufnahme bestimmt.

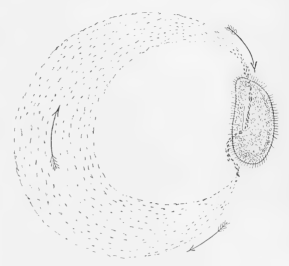


Abb. 165. Pantoffeltierden (Paramaecium bursaria Ehrbg.), einen Strubelerzeugend. Nach Maupas.

Die Einrichtungen sind von zweierlei Art. Entweder ist die Mundöffnung und der daran ansetzende Schlund im Grunde einer muldenförmigen Vertiefung der Oberfläche, einer Peristomeinsenkung, gelegen, z. B. bei Paramaeeium bursaria Ehrbg. (Tafel 7), und

es sind in der Nachbarschaft Vorrichtungen angebracht, die einen Wafferstrom in den Grund der Ginsentung hinein= treiben. Solche Vorrichtungen find entweder Wimpern, die stärker ausgebildet sind als die Wimpern der übrigen Körperoberfläche und häufig in Form einer Spirale das Peristom umgeben (vgl. Stentor auf Tafel 7), oder es sind Wimperplättchen oder Membranellen, die durch Verschmelzung einer Unzahl benachbarter Wimpern gebildet sind; oder endlich find es undulierende Membranen. Mit dem schwächeren oder stärkeren Wasserstrom, den die Bewegung dieser Gebilde erzeugt (Abb. 165), wird eine Menge kleinerer oder größerer Nahrungsförperchen in die Beristomeinsentung hineingetrieben; in dem Schlundrohr jedoch, das im Grunde des Beristoms ansett, ift das Wasser unbewegt, und hier sammeln sich die festen Teilchen an, wie bei einem schnell fließenden Wasser Holzstückthen in einer stillen Bucht sich anhäusen. Von da gelangen sie in die am Grunde des Schlundes ge= bildete Mundvakuole. Dabei werden natürlich auch unver-

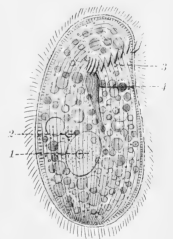


Abb. 166. Nassula elegans Ehrby. I Größtern, 2 Kleinfern, 3 aborate Wimperzone, 4 Reusenapparat. Rad Schewiakoff.

dauliche Teilchen, wie etwa im Wasser verteilte Farbstoffförnchen, mit aufgenommen. Die so ausgerüsteten Wimperinfusorien wollen wir Strudler nennen.

Dem gegenüber ist bei anderen die Bewimperung von nebensächlicher Bedeutung für die Nahrungsaufnahme. Die Mundöffnung ist hier von beweglichen Lippen umgeben,

die attiv die Nahrung ergreisen. Hänsig ist, wie bei Nassula (Abb. 166), durch Be-waffnung der anschließenden Schlundwand mit reusenartig angeordneten Verdickungen die Virksamkeit dieses Packapparates erhöht. Manche besitzen sogar besondere Geschosse, die in der Umgebung des Mundes angehäuft sind, die sogenannten Trichochsten, die sie herausschlendern können, um damit ihre Beute zu betäuben. Wir bezeichnen diese Formen als Packer.

Den verschiedenen Einrichtungen entspricht nun im allgemeinen auch eine verschiedene Nahrungsauswahl bei Strudlern und Packern. Reine Pflanzenfresser tressen wir hauptsächtlich unter den Strudlern, und nur kleine Packer sind daher zu zählen. Meist sind es träge Tiere, die sich langsam bewegen und auf einem engen Bezirk so lange verweilen, bis der Nahrungsvorrat dort erschöpft ist. Viele von ihnen sind für gewöhnlich sestssitzend, wie die Glockentierchen (Vorticella, Taf. 7) und lösen sich nur dann von ihrer

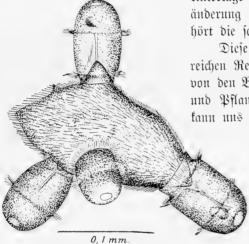


Abb. 167. Großes Paramaecium, von vier Didinium angegriffen.

Es wird dabei meist in Stüde gerissen; seltner zwingt ein Didinium die anderen, loszulassen, und verschlingt das Ganze. Nach & L. Mast.

Unterlage los, wenn Nahrungsmangel eine Ortsveränderung wünschenswert macht. Bon den Packern gehört die schon erwähnte Gattung Glaucoma hierher.

Diese pflanzenfressenden Formen sind die erfolgereichen Reiniger der fauligen Gewässer; sie nähren sich von den Bakterien, die dort auf den Resten von Tieren und Pflanzen üppig gedeihen. Ein einfacher Versuch kann uns darüber besehren: setzen wir in einen Wasser-

tropfen, der von der Fille der Batterien milchig weiß aussieht, einige Pantoffeltierchen (Paramaecium) und verhindern das Ausstrocknen, so ist nach einigen Stunden der Tropfen rein wie Quellwasser, und die Paramäcien sind gewachsen und haben sich vermehrt.

Manche Strudser, deren Wimperapparat fräftiger entwickelt ist, vermögen auch lebende Beute neben pstanzlichen Nährstoffen eins zustrudeln: sie sind omnivor. Dahin gehören

die Trompetentierchen (Stentor) und viele andre, und ihnen gleicht in bezug auf die Zusammensehung der Nahrung eine Anzahl Packer mit stärkeren Lippen und mit Reusenseinrichtungen im Schlund, wie Nassula (Abb. 166).

Die stärkeren Packer aber sind ausschließlich Fleischfresser. Sie greisen die lebende Beute, oft auch stärkere Tiere, an und bewältigen sie. Der kleine Coleps hirtus Ehrbg. wird mit seiner starken Mundbewassnung selbst der sechzehnmal größeren Paramäcien Herr, besonders wenn sie etwas ausgehungert sind. Dileptus greist einen kleinen Ringelwurm unserer Gewässer, Chaetogaster, an und vermag ihn zum Absterben zu bringen. Didinium nasutum St. (Taf. 7 u. Abb. 167), um noch ein Beispiel anzusühren, schießt gegen seine Beute aus der Mundöffnung einen Plasmastrang von besonderer Beschassenheit, den sogenannten mittleren Strang, hervor, der auf den Körper anderer Wimperinsussiehent, tötet es und dient zugleich dazu, es in die sehr dehnbare Mundöffnung hineinzuziehen; erst wenn die Beute größtenteils verdaut ist, was nach 2—3 Minuten geschehen ist, kehrt der Strang in seine Lage im Zellschlund zurück. — Wenn man in Zuchtgläsern In-

fusorien zur Untersuchung hält, so treten zuerst Pflanzenfresser auf; ihnen folgen dann bald die Fleischfresser, und wenn sie mit der vorhandenen Bente aufgeräumt haben, um geben sie sich mit einer starren Hülle, sie kapseln sich ein und können ohne Nahrung längere Zeit im Scheintod liegen, dis inzwischen meist bessere Ernährungsverhältnisse eingetreten sind und sie wieder Beute finden.

Gine besondere Art, ihre Nahrung aufzunehmen, haben die meist feststigenden Saug infusorien, wie Acineta (Tafel 7) u. a. Sie ernähren sich ausschließlich von lebender Bente, meist von Wimperinfusorien. Von ihrem Körper geht eine Anzahl röhrenförmiger Greif und Saugtentafel aus, die aus hellem Protoplasma bestehen und offen endigen.

Wenn ein vorbeistreichendes Infusor an den klebrigen Enden dieser Tentakel haften bleibt, so wird es durch ein giftiges Sekret des Acinetenkörpers schnell starr, und durch die Saugröhrchen wird sein Protoplasma in den Körper des Ränbers eingesogen.

Es ift interessant, zu sehen, daß sich bei Tieren auf so niedriger Stufe doch schon eine genaue Auswahl der Nahrung sindet. Man kennt unter den Protozoën eine Anzahl Spezialisten, die sich stets an die gleiche Nahrung halten: Vampyrella spirogyrae Cienk., ein Burzelfüßler, sangt nur die Zellen der Alge Spirogyra auß; unter den Geißeltierchen frist Bodo caudatus St. nur Chlamydomonas, ein andres Geißelinsusor, und Multieilia hält sich an Chlamydomonas und Pandorina, auch wenn ihr Wohnort von andren Geißelinsusorien wie Euglena, Trachelomonas u. dgl. wimmelt.

Die weiteren Schicksale der aufgenommenen Nahrungsbrocken sind bei allen Protozoën etwa die gleichen. Entweder gelangen die Nahrungskörper von vornherein in ein Flüssigkeitsbläschen, eine Mundvakuole, die sich dann von Zeit zu Zeit loslöst und in den Körper hineinwandert, wie bei manchen Geißeltierchen und den Strudlern unter den Wimperinfusorien (siehe bei Stentor, Tafel 7), oder es bildet sich eine besondre Nahrungsvakuole um das aufgenommene Nahrungsteilchen. Wenn man Protozoën mit blauen Lackmuskörnchen füttert, so

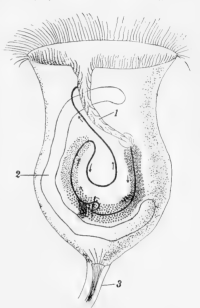


Abb. 168. Schema bes Begsber auf genom menen Nahrung bei einem Carchesium (vgl. Abb. 12). Die durch den Zellschlund (1) ins Proto

Die durch ben Zellichlund (1) ins Proto plasing gelangende Aahrung wird abwärts geführt (000), bleibt auf ber mit +++ bezeichneten Strecke eine Zeit lang in Auße, zerfällt dann -- und wird im Zellinnern aufgelöft; die unverdauten Reste werden nach dem Zellmund nach außen besördert:

2 Rern, 3 Stiel mit Mnonem.

verfärben sich diese meist in der Vakuole und werden rot, ein Zeichen, daß in der Vakuolenflüssigseit eine Säure vorhanden ist. Diese muß von dem umgebenden Proto plasma dahinein abgesondert sein; das Protoplasma selbst reagiert, wie alle lebende Substanz, alkalisch. Die saure Reaktion währt einige Zeit, bei der Umöbe 3. B. 20 Minuten. Die Säure dient zum Töten der aufgenommenen Nahrung; Versuche an Umöben haben gezeigt, daß der Extrakt des Tieres lebende Bakterien nicht zu versdauen vermag, wohl aber abgetötete. Erst dann seht die Verdauung ein, indem sich nach Ausschen der sauren Reaktion ein tryptisches Ferment in die Vakuole ergießt. Hier geht nun die Ausschieden Verdaulichen Bestandteile vor sich, und diese werden ausgesaugt, während die unverdaulichen Reste schließlich ausgestoßen werden. Während dessen wird die Rahrungsvakuole durch eine Protoplasmaströmung fortgeführt und zir

kuliert durch den Körper, um dann nach beendigter Verdanung nach außen entleert zu werden (Abb. 168). Bei den mit einer Pellikula ausgestatteten Formen geschieht dies an der vorgebildeten Afterstelle.

Von hohem Interesse ist es, daß bei den Protozoën, nach den bisherigen Unterssuchungen, fast nur Eiweißstosse verdant werden, die Urnahrung, die alle zum Leben nötigen Substanzen enthält; Fett wird gar nicht resorbiert; dagegen ist zu einzelnen Fällen beobachtet worden, daß Stärfeförner etwas anverdant waren, korrodiert, wie die Stärkeskörner in keimenden Samen.

### 4. Die Ernährung der Metazoën.

#### a) Hllgemeine Betrachtungen.

Die vielzelligen Tiere, die Metazoën, unterscheiden sich von Protozoënkolonien besonders dadurch, daß bei ihnen zwischen den Zellen des Verbandes eine Arbeitsteilung und damit auch eine Verschiedenheit im Ausssehen eingetreten ist, während hier alle Einzelzzellen sowohl der Gestalt nach wie auch in ihren Verrichtungen einander gleichen. So wird denn auch die Nahrungsaufnahme und Verdauung bei den Vielzelligen charafterissiert durch die Vildung besonderer Organe, denen diese Verrichtungen obliegen.

Bei vielen Tieren spiegelt sich der Schritt von der Protozoëntolonie zum Metazoon, den ihre Ahnen vor unendlich langer Zeit machten, noch jest in der Entwicklung wieder. Bei der Blastulalarve, die eine Hohltugel mit einer einschichtigen Wandung von geißelstragenden Zellen darstellt, sind oft noch alle Zellen gleichgestaltet und stehen im gleichen Verhältnis zur Gesamtheit; mit dem Übergang zur Gastrula, der doppelwandigen bechersförmigen Larve, wird die Arbeit für die Erhaltung des Individuums so zwischen den zwei Zellagen geteilt, daß die äußere Schicht, das Estoderm, die motorischen und nersvösen Verrichtungen übernimmt, während die innere Lage, das Entoderm, in den aussschließlichen Dienst der Ernährung tritt (Abb. 53, S. 88). Dies frühzeitige Auftreten besonderer ernährender Zellen entspricht ganz der hohen Bedeutung, die der Ernährung für den Organismus zukommt.

Trog dieser Spezialisierung bleibt den ernährenden Zellen immerhin noch eine Vielscheit von Verrichtungen zugeteilt. In der Stufenreihe der Tiere sind daher auch zwischen ihnen wieder mannigsache Arbeitsteilungen eingetreten, und schließlich kommt es zu einer außerordentlich weitgehenden Anpassung einzelner Zellbezirke an besondere, einfache Aufsgaben. Die verschiedenen Einrichtungen, die dabei entstehen, lassen sich am leichtesten überblicken, wenn wir sie nach der Stufe der Arbeitsteilung anordnen, die unter den Zellen des Ernährungsapparates Platz greift.

Die Gastrula mit ihren zwei Primitivorganen, der ektodermalen Körperhülle und dem entodermalen Darm, ist das Urbild eines Metazoons. So bleiben denn auch die einsachsten Metazoön fast ganz auf der Stuse einer Gastrula stehen. Der Darm steht nur durch eine einzige Öffnung, die zugleich als Mund und als After dient, mit der Außenwelt in Verbindung. Der Darmraum bewahrt in manchen Fällen seine ursprüngsliche Ginsachheit und stellt einen einheitlichen Sack dar; wenn er aber bei anderen auch durch einspringende Scheidewände oder durch Aussackungen eine kompliziertere Gestalt annimmt, so sind doch die Zellen, die ihn auskleiden, im allgemeinen von gleicher Besichaffenheit in den verschiedenen Abschnitten. Die Art und Weise der Nahrungsverars beitung durch die Zellen bleibt bei den einsach organisierten Tieren, die hierher gehören,

noch ganz die gleiche wie bei den Protozoën: die Nahrungsteilchen werden in das Protoplasma der Zelle aufgenommen; dort werden ihre verwertbaren Bestandteile aufgelöst und resordiert, die unverdaulichen Reste werden aus der Zelle wieder in den Darmraum ausgestoßen und durch den Mund entleert. Die Aufnahme der Nahrungsstosse geschicht gewöhnlich in der Weise wie bei den Amöben: das hüllenlose Plasma der Darmzelle sendet Fortsäte aus, wie es die nebenstehende Abbildung 169 von den Darmzellen des Leberegels (Distomum hepatieum L.) zeigt; die Fortsäte umsließen das Futterteilchen, und indem sie sich wieder zurückziehen, sühren sie es in die Zelle ein. Durch Verschmelzen der benachbarten freien Zellenenden werden in solchen Fällen häusig die Zellgreuzen unsbeutlich. Nur bei den Schwämmen, die auch sonst eine Sonderstellung einnehmen, entspricht die Nahrungsaufnahme derzenigen, wie wir sie bei vielen Geißeltierchen fennen lernten: es wird das Nahrungsteilchen durch den Schlag der Geißel gegen das Zellsplasma geschlendert und gelangt so in das Innere der Zelle. In beiden Fällen bildet sich im Plasma um das aufgenommene Körperchen eine Nahrungsvafnole und in diese

ergießen sich die verdanenden Säfte. Man hat diese Tatssache meist so ermittelt, daß man Farbstoffförnchen dem Futter der betreffenden Tiere beimischte oder in dem Basser verteilte, in dem die Versuchstiere gehalten werden. Diese Körnchen fann man bei durchsichtigen Tieren auf ihrem Wege verfolgen, bei undurchsichtigen sindet man sie nach dem Zerzupfen in den Darmzellen. Die Anwesenheit von Fermenten in den Darmzellen ist mit Sicherheit nachgewiesen; man kann solche aus der Darmschleimhaut extrahieren. Bei den Aktinien hat Mesnil in der aus den Darmzellen aussgezogenen Flüssigkeit sogar vier verschiedene Fermente nebenzeinander nachweisen können, ein eiweißlösendes, ein zuckerbildendes, ein fettverseisendes und ein Lab-Kerment.



Abb. 169. Darmzellen des Leberegels bei der Nahrungsaufnahme. Nach Sommer.

Die Tatsache, daß bei den niedersten Metazoën die Verdanung der Nahrung eine intrazellulare ist, hat durchaus

nichts Überraschendes für den, der die Tierwelt vom Standpunkte der Abstammungslehre betrachtet. Sie steht in vollkommener Übereinstimmung mit der Unnahme, daß die Metazoën von Protozoënkolonien ihren Ursprung genommen haben; von diesen haben sie auch die Art der Nahrungsverarbeitung als Erbstück übernommen. Ja bei den oben erwähnten Fütterungsversuchen mit Farbkörnchen hat es sich sogar ergeben, daß bei einzelnen Tieren auch manche Eftodermzellen die Tähigfeit behalten haben, Am auffälligsten ist diese Fremdförper aus dem umgebenden Wasser aufzunehmen. Erscheinung bei den Larven der lebendig gebärenden Aftinie Bunodes sabelloides Andr., die mittels sehr kurzer Pseudopodien Karminkörnchen in ihre Ektodermzellen einziehen, und zwar um so zahlreichere, je junger sie sind. Ebenso sind die Epithelien der Tentakelspigen von Actinia equina L. imstande, folde Körnchen zu "fressen". Bei dem Hydroidpolypen Plumularia sind an einzelnen Teilen, den jogenannten Nematokalyces, die Ektodermzellen mit der gleichen Fähigkeit in hohem Maße auß= gestattet; wenn beim längeren Salten der Plumularia im Aquarium die Polypen= köpfchen absterben, werden sie von den Nematokalnees förmlich aufgefressen, und zwar nur durch die Tätigkeit des ektodermalen Spithels; denn eine Mundoffnung existiert an diesen Gebilden nicht. Es bleiben dann die Weichteile des Stammes und die

Nematokalnces am Leben und können beim Eintritt günftigerer Bedingungen wieder Bolppenköpfchen bilben.

Die Entdeckung der intrazellularen Berdanung im Darm von Metazoën, die um die siebziger Jahre des vorigen Jahrhunderts hauptsächlich durch die Untersuchungen des vorzüglichen russischen Gelehrten Metschnikoff begründet wurde, kam der wissenschaftstichen Welt überraschend. Die Neigung, dei der Beurteilung der Tierwelt die Verhältznisse, die wir beim Menschen finden, zugrunde zu legen, diese so natürliche, aber auch so unselige, erkenntnishemmende Neigung war damals noch viel mehr festgewurzelt als heute, und wir haben sie noch keineswegs ganz überwunden, troßdem wir uns bewußt sind, welche Gefahr der Irreführung darin gelegen ist.

So einfach gebaute Berdanungsorgane, bei denen die Nahrungsstoffe intrazellular verdaut werden und für Aus- und Ginfuhr nur eine Darmöffnung vorhanden ift, finden wir nur bei Angehörigen der beiden niedersten Tierfreise, den Colenteraten und ben Plattwürmern. Die Schwämme, die wir dem Gebranche gemäß den Colenteraten angliedern, nehmen auch hier eine Sonderstellung ein durch den Besitz einer Ausfuhröffnung, und von den Plattwürmern gählen diejenigen nicht hierher, bei denen eine für die Defakation bestimmte zweite Darmöffnung vorhanden ift, die Schnurwürmer (Nemertinen) und die Rädertiere. Intrazellulare Verdanung ist außerdem noch in den Mittelbarmblindfäcken, der sogenannten Leber der Schnecken beobachtet worden, und zwar nur für Eiweißsubstanzen, mahrend Starte und Gett, nachdem die Germenteinwirfung im Sohlraum des Darmes sie umgewandelt hat, in gelöstem Zustande zur Aufnahme kommen. Db auch soust noch bei höheren Tieren eine intrazellulare Verdanung im Darmepithel vorkommt, ist nicht bekannt; jedenfalls läßt es sich nicht von vornherein ausschließen. Die Annahme aber, die eine Zeitlang viel Beifall fand, daß felbst bei den Wirbeltieren eine intragellulare Aufnahme wenigstens von Gett stattfinde, indem die Darmgellen dasjelbe mittels Pseudopodien umflössen, hat mehr und mehr an Anhängern verloren; wir halten sie für höchst umvahrscheinlich.

Eine höhere Stufe in der Bildung des Darmes wird durch einen Fortschritt nach zwei Richtungen erreicht: durch das Aufhören der intrazellularen Nahrungsaufnahme und durch das Entstehen einer Afteröffnung.

Die intrazellulare Berdanung ist natürlich nur möglich, wenn die Darmzelle mit dem Nahrungsstoffe in unmittelbare Berührung fommt. Ferner muß die Nahrung entweder schon in Form wingiger Bartifelchen in ben Darm gelangen, ober die Zellen muffen von größeren Stüden geradezu abbeißen. Die Neuerwerbung nun besteht darin, daß das Berdauungsfefret der Darmzelle in den Darmraum hinein abgeschieden, jegerniert wird; dort wirfen die darin enthaltenen Jermente lojend auf die verschiedenen Rahrungsmittel ein, und nur die gelöften Stoffe gelangen an die Oberfläche ber Belle und werben resorbiert. Damit werden die Leistungen, die den Zellen zugemutet werden, weit weniger vielseitig und fönnen von ihnen gründlicher ausgeführt werden. Es ist auch nicht mehr notwendig, daß die aufgenommenen Nahrungsstoffe in engsten Kontakt mit den Darmzellen tommen: der chemische Aufschluß derselben geschieht eben, soweit der sezernierte Darmsaft fie durchdringt. Die Zellen felbst tonnen fortwährend ihrer sezernierenden und reforbierenden Tätigkeit obliegen, ohne daß diese jeweils unterbrochen wird durch die Not= wendigkeit, unverdauliche Reste wieder nach außen zu befördern. Schließlich ist damit der weitere Vorteil verbunden, daß Verletzungen der Zellen durch scharfe Ränder und Kanten aufgenommener Rahrungsteilchen gang hinwegfallen. Die Zellen find jetzt nicht

mehr nackt gegen den Darmraum zu, sondern besitzen auch dort eine Membran, die für die flüssigen Stoffe, die sie ja lediglich durchzulassen hat, passierbar ist; oft sind sie gegen Verletzungen durch einen dickeren Grenzsaum geschützt, der aus dichtstehenden, seinen Städichen von fester Veschaffenheit besteht und zwischen diesen die flüssigen Stoffe durchläst.

Durch die Bildung der Afteröffnung an dem dem Munde entgegengesetten Ende des Darmes wird der Mund entlastet: er dient jest lediglich der Nahrungsausunahme; die Ausstoßung der unverdauten Stoffe geschieht durch den After und unterbricht nicht mehr in gewissen Zwischenräumen die Nahrungsausunahme. Die Zusuhr sindet kein Hindernis mehr durch die zeitweilige Notwendigkeit der Aussuhr, die jest ihre eigenen Bahnen hat. Es ist ein richtiger Darmkanal geschaffen, durch den sich ein laugsamer Strom von Nahrungsstossen in stets gleicher Nichtung hinzieht; die Bewegung dieser Stoffe im Darmkanal geschieht durch die wellensörmig fortschreitenden, peristaltischen Zusammenziehungen der Darmmuskulatur. Damit ist zugleich die Grundlage für einen weiteren Fortschritt gegeben: bei günstigen Nahrungsverhältnissen können größere Nahrungsvorräte in den zu diesem Behuse ost erweiterten vorderen Abschnitten des Darmes aufgenommen werden, ohne daß diese Massen den verbrauchten, unverdaulichen Stoffen den Ausweg versperrten.

In allen Tierklassen mit Ausnahme der Cölenteraten und Plattwürmer und außerbem bei den Schnurwürmern und Rädertieren unter den Plattwürmern sind diese beiden Fortschritte gemeinsam verwirklicht. Zwar sinden wir bei manchen Cölenteraten, z. B. gewissen Quallen (Rhizostoma) und bei einigen Plattwürmern aus der Abteilung der meerbewohnenden Polykladen außer der Hauptössung des Darmes noch andere, oft sehr zahlreiche kleinere Öffnungen, die auch in manchen Fällen sicher zur Ausstoßung unverdaulicher Stosse benutzt werden. Auf eine solche Vildung ist offendar auch die Entstehung des Afters zurückzusschienen. Aber das sind nur unvollkommene Aufänge; ein allgemeiner Besitz ist der After bei jenen Formen nirgends. Wenn jedoch in der Verwandtschaft der Tiergruppen, die einen After besitzen, hie und da diese Vildung ganz, wie bei den Schlangensternen unter den Stachelhäutern, oder zeitweise, wie bei Vienenslarven und dem Ameisenlöwen, sehlt, so ist das nicht ein Stehenbleiben auf ursprüngslicherer Entwicklungsstuse, sondern eine Rückbildung, deren Nachteile durch irgendwelche anderen Vorteile ausgeglichen werden.

Allerdings ist die Ausnuhung der brauchbaren Bestandteile des Futters bei intrazellularer Ernährung eine gründlichere; was in die Zelle gelangen kann, wird aufgelöst, soweit es löslich ist. Aber die Reihe der dazu brauchbaren Stoffe ist eben eine des schränkte: nur winzige Zerfallsprodukte von pflanzlichen und tierischen Stoffen oder kleinste Organismen und unter günstigen Umständen die leichter angreisbaren Körperteile größerer Tiere waren für die Aufnahme geeignet. Teile höherer Pflanzen, Blätter und vor allem die an Eiweiß und Stärkemehl so reichen Samen waren davon ganz ausgeschlossen. Bei der neuen Art der Berdanung ist die Zahl der möglichen Nahrungsstoffe viel größer, wird aber die Ausnützung der Nahrung vermindert, so wird das auf der anderen Seite gut gemacht durch die viel reichlichere Nahrungsaufnahme, die jeht möglich ist.

Die geschilderten Verhältnisse bilden nun die Grundlage für weitere Fortschritte. Ein sehr gewichtiges Moment für die gründlichere Ausnützung der Nahrung ist es, daß zu der chemischen die mechanische Erschließung des Futters hinzukommt. Bei den Cöslenteraten und den meisten Plattwürmern sehlen jegliche Kanwerkzenge; nur bei den Rädertierchen sind gegeneinander wirkende "Kiefer" vorhanden. Bei den Würmern und

Stachelhäutern treten solche auf, bei den Weichtieren, den Gliederfüßlern und den Wirbelstieren gelangen sie zu immer höherer Vollkommenheit. Es sind meist Werkzeuge, die sich vom Ektoderm ableiten wie Kiefer, Jähne und Kaumägen, und die sinngemäß in den Anfangsteilen des Darmrohres vor dem Munde oder im Vorderdarm angebracht sind — nur bei den Vögetn ist durch besondere Einrichtungen ein Teil des entodermalen Darmrohres zum Kaumagen umgestaltet. Wir haben es hier also mit akzessorischen Organen des Verdauungsapparates zu tun, die in den einzelnen Tierkreisen unabhängig erworben und daher sedesmal wieder nach einem anderen Plane gebaut sind. Wir werden sie erst bei den folgenden speziellen Betrachtungen näher beschreiben.

Aber auch innerhalb bes entodermalen Darmrohres treten Differenzierungen ein, die deffen Leistungsfähigkeit erhöhen. Sie gründen sich wiederum auf Arbeitsteilung unter ben Entobermzellen. Im ursprünglichen Falle find alle Bellen ber Darmwand gleich beschaffen und, soweit fie nicht wie bei ben parasitischen im Darm ihrer Wirtstiere im Rahrungsfaft lebenden Spulwürmern ichon vorbereitete Stoffe nur aufzusaugen brauchen, muß aus dieser Gleichsteit gefolgert werden, daß jede sowohl sezernierend als resorbierend tätig ist. Sold völliger Gleichheit ber entodermalen Zellen begegnen wir unter anderen mit Sicherheit bei manchen Stachelhäutern, ben Saein und einigen nieberen Borstemwürmern (3. B. Polygordius). In anderen Fällen treten verschiedene Arten von Bellen gemischt auf. Dann läßt es sich freilich ohne nähere Untersuchung nicht mit Sicherheit behanpten, bag bie einen fermentbildend, bie anderen resprbierend tätig feien. Manchmal ift vielmehr die zweite Urt von Zellen mit großer Bahricheinlichkeit als Schleimzellen angufprechen; fie icheiden ein Sefret ab, bas mit ber Berbauung als folcher wenig oder gar nichts zu tun hat, dem aber tropdem eine wichtige Wirkung zukommt: Der Schleim hüllt die Nahrungsmaffen in eine weiche, glatte Bulle, erleichtert damit ihre Bewegung im Darmrohr und verhindert eine Verletung des Darmepithels durch icharfe Eden und Kanten der Nahrungsteilchen. Dabei behalten die Zellen der ersten Urt doch die Funftionen der Fermentausscheidung und Resorption nebeneinander; eine Arbeitsteilung in dieser Sinsicht ist noch nicht eingetreten. Solche Verhältnisse burften etwa im Darm der Regenwürmer vorliegen.

Wenn aber die beiden Funktionen der Entodermzellen, die wir bisher in den gleichen Zellen vereinigt sahen, auf verschiedene Zellindividuen verteilt werden, so ist damit ein weiterer Fortschritt gegeben. Denn wie bei aller Arbeitsteilung wird auch hier die Fähigkeit der Zelle für eine Verrichtung vollkommener werden, wenn sie dieser allein obliegt und nebenbei nichts weiter zu besorgen hat. So sinden wir z. B. in den Mittelbarmsäcken der Schnecken fermentbildende und resorbierende Zellen nebeneinander; bei Tieren, die längere Zeit gehungert haben, sind die ersten mit großen Vorräten von Sekretzstoff erfüllt, die man nach Fütterung der Tiere schnell abnehmen sieht.

Auf diesen Zustand, die Arbeitsteilung zwischen fermentbildenden und resordierenden Zellen, gründet sich dann der weitere Fortschritt, der zu der höchsten Ausbildung des Berdanungssystems in der Tierreihe führt. Bisher standen die beiderlei wesentlichen Zellen des Darmepithels vermischt neben= und durcheinander, etwa wie die weißen und schwarzen Felder eines Schachbretts. Der Höhepunkt der Arbeitsteilung wird dort erreicht, wo auch eine räumliche Sonderung der zwei Zellarten eintritt. Austatt des einheitlichen Darmrohres bilden sich verschiedene zusammenwirkende, aber getreunte Organe, deren Anordnung ihrer Aufgabe entspricht. Die fermentbildenden Organe, deren Epithel nur aus sezenierenden Zellen besteht, werden an den Ansang des Darmkanals verlegt, die

resorbierenden Abschnitte folgen auf sie: es ist daher die Nahrung, wenn sie zu ihnen tommt, schon von Fermenten durchsetzt und mindestens zum Teil in Lösung gebracht und resorptionsfähig gemacht.

Für die fermentabscheidenden Zellen ist es nun völlig unnötig, daß sie mit den aufgenommenen Nährstoffen in Berührung kommen; es genügt, wenn ihr Sekret dorthin abstießt, wo es sich der Nahrung beimischen und sie chemisch zersetzen kann. Anders mit den resordierenden Zellen: sie müssen mit dem Speisebrei in unmittelbare Berührung kommen, damit sie seine aufsangdaren Bestandteile in sich aufnehmen können. Diese Überlegung erklärt uns die verschiedene Anordnung der sezernierenden und resordierenden Organe, die wir bei den höheren Tieren sinden. Epithelbezirke, die der Abscheidung dienen, werden von ihrem Mutterboden, dem Darmrohr, abgetrennt: sie kommen in Ausstachungen und Nebenräume zu liegen, die sich durch Ausstültung bilden. So sind die Leber und die Banchspeicheldrüse bei den Wirbeltieren Anhangsorgane des Darmkanals geworden, die nur noch durch ihre Ausssührungsgänge mit dem eigentlichen Darm versbunden sind; wir würden vielleicht ihren engen morphologischen Zusammenhang mit diesem gar nicht kennen, wenn uns nicht die Entwicklung zeigte, daß sie sich beim Embryo aus Teilen der Darmwandung herausbilden, daß also dort der Mutterboden für sie zu suchen ist.

Das Vorhandensein gesonderter Verdauungsdrüsen, die mit der Resorption als solcher gar nichts zu tun haben, ist auf die Wirbeltiere mit ihren nächsten Verwandten, den Manteltieren, und auf die Tintensische beschränkt. Wenn man früher gewisse Aussackungen des Darmes bei Weichtieren und Krebsen als Leber bezeichnet hat, so geschah dies ohne genaue Kenntnis ihrer Verrichtung. Die Annahme, daß es sermentbildende Drüsen seien, wurde nur durch den oberflächlichen Vergleich mit den Organisationsverhältnissen der Wirbeltiere nahegelegt. Neuere Forschungen aber haben den sicheren Beweis geliefert, daß diese Rebenräume des Darmes resorbierende sowohl wie sezernierende Zellen neben- und durcheinander enthalten, daß sie also keine reinen Drüsen sind, und daß die höchste Stuse der Arbeitsteilung hier nicht erreicht ist.

Der Übelstand, den die extrazellulare Berdanung gegenüber der intrazellularen mit sich brachte, nämlich die geringere Ausuntung der von Fermenten durchsetzten Nahrungsstoffe, wird durch diese Einrichtungen um so vollständiger ausgeglichen, als in dem ressorbierenden Abschnitt des Berdanungsapparates eine bedeutende Bermehrung der aufsaugenden Oberstäche durch oft große Berlängerung des eigentlichen Darmrohrs und durch Bildung von Zotten und Falten der Darmschleimhaut erreicht wird.

Damit ist die höchste Stufe der Leistungsfähigkeit des Darmkanals gegeben. Die Möglichkeit der Berarbeitung großer Nahrungsmengen ist mit gründlicher Ausnuhung derselben verbunden. Das dietet naturgemäß im Kampf ums Dasein einen nicht geringen Borteil. Wenn zur Erreichung der gleichen Körpergröße bei so "zweckmäßiger" Sinzichtung des Verdauungsapparates geringere Massen von Fraßstoffen nötig waren, so mußten in Zeiten des Mangels die so organissierten Tiere vor ihren weniger begünstigten Mitbewerbern einen Vorsprung haben. Andrerseits ist es nicht unwahrscheinlich, daß gerade durch diese vorzüglichen Ernährungseinrichtungen erst die Möglichkeit geboten wurde, jenes hohe Maß von Körpergröße zu erreichen, das wir fast nur bei den Virbelztieren sinden. Auch unter den Tintenssischen kommen einige Formen vor, die ebenfalls die übrige Schar der Wirbellosen an Größe gewaltig übertressen, jene riesigen Pulpen, beren Leichname wir bisweilen an den Küsten der Weere gestrandet sinden, während wie

von ihrem Leben so wenig wissen, daß wir nur vermuten können, sie seien mit den immer wieder hier und da geschenen "großen Secschlangen" identisch. Aber auch bei ihnen begegnet uns ja jene weitgehende Arbeitsteilung im Verdauungsapparat. Daß bedeutende Körpergröße ohne ausgiedige Ernährung nicht erreichbar ist, bedarf keines weiteren Beweises, und so läßt sich die Annahme wohl kann zurückweisen, daß die hohe Entwicklung der Verdauungsorgane ihren beträchtlichen, wenn nicht den Hauptanteil an der Erreichung solcher Höchstleistungen hat.

Wir haben in kurzem Überblick die verschiedenen Stusen der fortschreitenden Arbeitsteilung oder, was gleichbedeutend ist, der zunehmenden Vervollkommnung des Verdanungsapparates nebeneinander gestellt. Es ist fast überslüssig, noch hinzuzusügen, daß wir nicht scharf voneinander gesonderte Typen haben, wie sie hier, der Darstellung wegen, herausgegriffen wurden, sondern daß mancherlei Übergänge von den niederen zu den höheren Vildungen sühren. Die Sinzelforschungen sind noch nicht überall so weit gediehen, daß wir in jedem Fall genan die Verrichtungen jedes Teiles des Darmes bei einem Tiere angeben könnten, und so läßt sich noch nicht für jede Form zweisellos entscheiden, ob sie in diese oder jene Gruppe oder zwischen zwei solche gehört. Das wird sich denn auch sühlbar machen, wenn wir im folgenden bei den einzelnen Tierklassen die Verdanung und ihre Organe näher betrachten.

Was die Aufnahme der Nahrung angeht, so lassen sich, abgesehen von denen, die schon gelöste Nahrung als Parasiten aus dem Darmsaft des Wirtstieres aufnehmen, bei den Metazoën ganz wie bei den Wimperinfusorien Strudler und Packer unterscheiden Benennungen, die keiner weiteren Erläuterung bedürfen.

Der Einstluß, den der Verdauungsapparat auf die Gestaltung des übrigen Körpers hat, ist mit der oben angedenteten Beziehung zur Größenentwicklung der Tiere nicht erschöpft. An den primitivsten vielzelligen Tieren ist der Darm wie das stammesgeschichtlich. älteste so auch das umfangreichste Organ; der übrige Körper ist, etwa bei einer Aktinie oder einem Schwamm, fast nichts als eine einfache Hülle um den Magen; die Verdauungssorgane sind formbestimmend für das ganze Tier. So bleibt es, solange die Veschaffung der Nahrung keine großen Bewegungsseistungen erfordert. Je spezieller aber die Nahrung wird, je mehr das Tier eine Wahl übt und sich an bestimmte Kost anpaßt, um so mehr muß es sich zur Erlangung derselben bewegen, um so wichtiger werden die Bewegungssorgane. Sie sind es jetzt, die den Haupteinsluß auf das gesamte Aussehen des Tieres bekommen.

Nach diesem allgemeinen Überblick über die Ernährungsverhältnisse bei den vielzelligen Tieren wollen wir einzelne Beispiele aus der unendlichen Mannigfaltigkeit der Kombinationen vorführen, die uns in der Tierreihe begegnen. Allerdings ist da eine Beschränkung unbedingt nötig, und für die hier getrossene Auswahl sind neben der Rückzsicht auf den verfügbaren Raum auch vielsach die Grenzen von Bedeutung gewesen, die unsere mangelhaften Kenntnisse an vielen Stellen von selbst sehen.

## b) Die Ernährung der Hohltiere, Plattwürmer, Stachelhäuter und Mürmer.

Die Hohltiere (Coelenteraten) ernähren sich durchweg von tierischen Stossen, deren sie sich auf verschiedene Weise bemächtigen. Die festsitzenden Formen haben Fangarme, die bei Berührung mit der Nahrung diese ergreisen und in die Mundöffnung einführen. Die freischwimmenden Medusen und Rippenquallen sind zwar auch teilweise mit sogenannsten Tentakeln ausgestattet; meist aber sind diese zum Festhalten einer Beute nicht kräftig

genng: sie dienen nur als Spürorgane; die Mundöffnung aber liegt an der Spike eines beweglichen Stieles, oder aber der ganze Körper des Tieres ist beweglich genug, so daß die Beute direkt mit dem Munde gepackt werden kann.

Die Bewältigung der Fraftiere geschieht vielsach mit Hilfe der mitrostopischen Baffen, über die die Cölenteraten verfügen, nämtich der Ressellapseln bei den Ressellan bei den Rippengnallen. Auf ihre nähere Betrachtung muß hier verzichtet werden, sie gehört in den zweiten Band dieses Werkes.

Der Darmraum erstreckt sich bei den Nesseltieren durch die ganze Ausdehnung des Tieres; damit wird eine gleichmäßige Ernährung aller Teile ermöglicht, und es fällt

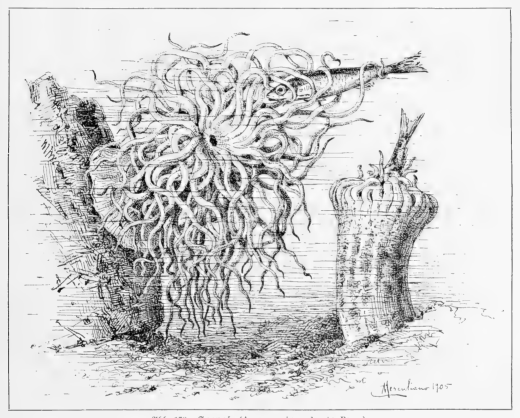


Abb. 170. Seerose (Anemonia sulcata Penn.), einen Fisch mit den Fangarmen packend (lints) und in den Darmraum einführend (rechts).

hier dem Darmepithel noch eine Aufgabe zu, die bei höher entwickelten Tieren durch ein besonderes Gefäßsustem und die damit gegebene Sästezirkulation übernommen wird, nämelich die Nährstosse den Verbranchsstellen zuzusühren. Der Darm besitzt nur eine Hauptsöffnung nach außen, die zugleich der Einfuhr des Futters und der Aussuhr der unversdauten Reste dient. Die Mannigsaltigkeit seiner Ausbildung im einzelnen haben wir schon früher (S. 90) fennen gelernt. Überall ist die Nahrungsverarbeitung die gleiche: die Verdauung ist intrazellusar. An durchsichtigen Formen, wie der Siphonophorengattung Praya, ist durch direkte Veobachtung festgestellt worden, daß die Zellen der Darmwand zahlreiche und sehr lange Protoplasmasortsätze aussenden, die um die Nahrungspartiselchen herumsließen und diese in den Zelleib einsühren. Daß auf solchem Wege kleine und

weiche Bentetierchen, wie sie die Korallen und Horoidpolypen sangen, zerstückt und aufgenommen werden können, ist leicht verständlich. Das Überraschende bei dieser Art der Berdanung aber ist, daß selbst große und harthäutige Tiere, Krebse, Mollusken und Vische, wie sie den größeren Anthozoën und Medusen zum Opfer fallen (Abb. 170), völlig ausgesressen werden, so daß nur die leeren Panzer, Schalen und Skelette übrigsbleiben. Das erschien fast unerklärlich ohne die Annahme, daß sich im Darmraum ein verdanendes Sekret ausammle, durch das die Nahrung durchtränkt und ausgelöst würde. Durch genaue Untersuchungen an Aktinien hat Mesnil diese Verhältnisse jetzt aufgeklärt.

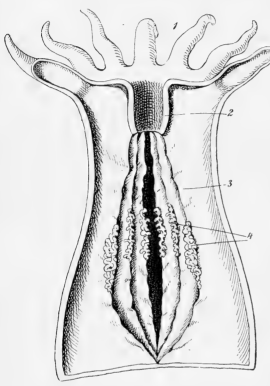


Abb 171. Medianschnitt durch eine Aftinie. 1 Fangarme, 2 Schlundrohr, 3 Darmscheidewände (Septen), 4 Mesenterialsilamente. Nach Chun.

Die Flüssigkeit, die den Magenraum einer Aktinic erfüllt, unterscheidet sich in ihrem Einfluß auf verdauliche Stoffe in nichts vom Seewasser. Wenn man die Aktinien mit Blutkuchen, d. h. den aus

stehendem Blute sich absetzenden zusammen= hängenden Maffen von Blutkörperchen füttert, jo findet man nur die intrazellular aufgenommenen Blutkörperchen aufgequollen und ihres Farbstoffes beraubt, die im Darmraum liegenden dagegen sind unverändert geblieben, selbst wenn sie in enger Berührung mit ben Rellen der Wandung waren. Das Vorhandensein eines verdauenden Darmsaftes ist daher nicht wahrscheinlich. Dabei zeigt sich, daß zur Rahrungsaufnahme zwar alle Zellen der Darmwand in gleicher Weise befähigt find, mit Ausnahme der Schleim= und Neffelzellen am Rande der Darmscheidewände, daß sich aber in den meisten Fällen nur die Zellen der Mefenterial= filamente daran beteiligen, breiter, knäuelartig gewundener Bänder, die nahe den freien Rändern der Scheidewände hinziehen (Abb. 171). Diese Filamente besitzen eine wunderbare Beweglichkeit und Plastizität: sie schmiegen sich der Beute allseitig dicht an, dringen an den

Stellen des geringsten Widerstandes in dieselbe ein, senken sich in die Weichteile und sprengen deren Bestandteile auseinander, deren Trümmer die Zellen sich einverleiben. Schließlich ziehen sie sich nach vollbrachter Arbeit zurück, und von dem Opfer ist nichts übrig geblieben als die Harteile.

Die aufgenommenen Nahrungsteilchen aber werden in den Zellen zunächst von Bastuolen umgeben, deren Reaktion gegen Lackmusfarbstoff das Vorhandensein von Säure beweist. Wahrscheinlich ist die Bedeutung dieser Säure darin zu suchen, daß etwaige mit aufgenommene Mikroorganismen, wie Vakterien u. dgl., abgetötet werden und damit eine Desinfektion der Nahrung vorgenommen wird. Danach erst tritt die Verdanung der aufgenommenen Stoffe in den Vakuolen ein. Aus der Magenwand läßt sich eine Flüssigskeit auspressen, die eine Anzahl verschiedener Fermente enthält: ein eiweißlösendes, ein stärkeumwandelndes, ein settzersetendes und schließlich ein Labserment. Die Haupts

menge der Verdanungsfermente wird in den Mesenterialsilamenten gefunden, und man geht wohl nicht sehl mit der Annahme, daß in den beschriebenen Nahrungsvakuolen solche Fermente vorhanden sind. Die Zellen entleeren dann die nicht verdanten Teile der aufsgenommenen Vrocken in den Darmraum, und von dort werden sie, wie die Harteile der Bente, durch den Mund ausgestoßen. Da an der Nahrungsaufnahme vorwiegend die Zellen der Mesenterialsilamente beteiligt sind, hier aber sicherlich nicht ein entsprechend großer Stossverbrauch stattsindet, so läßt sich die Annahme einer Fortleitung der Säste in den Körperwandungen, auch ohne zirkulierende Körperslüssigseit, nicht umgehen.

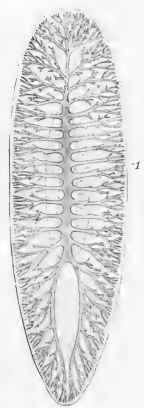
In ähnlicher Beise dürste sich die Berarbeitung des aufgenommenen Futters bei allen Cölenteraten abspielen. Für die Rippengnallen ist jedenfalls eine intrazellulare Aufnahme der in den Darmraum eingeführten Karminkörnchen nachgewiesen.

Die Schwämme oder Spongien, die man meist zu dem Tierfreis der Colenteraten stellt, weichen von den bisher geschilberten bezüglich der Ernährung in wesentlichen Bunkten ab. Bie früher ichon dargestellt wurde, hat der Binnenraum ihres Körpers zahlreiche Öffnungen, von benen bei einfachen Schwammindividuen die größte, grigt itehende, das Ostulum, den ausführenden Weg, die zahlreichen engen Poren aber die zuführenden Wege bilden (3. 91 und Abb. 55). Die Schwämme find ausgesprochene Strudler; der Hauptraum oder bei anderen Formen die zwischen diesen und die Boren eingeschalteten Beigelkammern find mit Beigelzellen ausgekleidet, und diese erregen durch ihr fortwährendes Schlagen einen Wasserstrom, der durch die Boren ein- und durch das Dakulum austritt. Das Baffer bringt fleine Nahrungsteilchen mit fich, fleinfte Lebewesen und Zerfallstoffe von größeren Tier- und Pflanzenleichen, sogenannten organischen Detritus. Der Schlag ber Beißeln aber ift nicht gleichzeitig und gleichgerichtet; jonft würden ja diese Teilchen einfach mit dem Wasserstrom den Schwammkörper wieder verlaffen. Bielmehr wird ein Bafferwirbel in den Geißelkammern erzeugt; die festen Teil= chen sammeln sich hier, werden durch den Schlag der Beißeln gegen die Zellen der Wandung geschleudert und von diesen aufgenommen, ähnlich wie das bei manchen Geißelinfusorien geschieht. Hier verbleiben aber die Nahrungspartifelchen nicht, sondern sie gelangen weiter in die Parendymzellen des Schwammes, wo mahrscheinlich die Berdanung stattfindet. Bringt man nämlich in das Wasser, worin ein Schwamm sich befindet, Karminförnchen oder Milch, fo findet man nach einer halben bis zwei Stunden die Geißelzellen mit Farbförnchen oder Fetttröpfchen ausgefüllt; nach 24 Stunden finden jich mehr Körnchen im Parenchym als in den Geißelzellen, und wenn man während der letten zwei Stunden den Schwamm in reinem Baffer gehalten hat, fo find die letteren überhaupt leer von aufgenommenen Stoffen und nur in den Parenchymzellen sind solche zu finden.

Von den Plattwürmern haben wir hier zunächst nur die Strudelwürmer (Turbelsarien) und Saugwürmer (Trematoden) zu betrachten. Die Bandwürmer (Cestoden) kommen, bei ihrer parasitischen Lebensweise, ganz ohne Darmkanal auß; sie sind von Nährstossen in gelöstem oder leicht lösslichem Zustand, sei es dem Darminhalt oder den Körpersäften ihrer Wirtstiere, ganz umgeben und nehmen diese mit ihrer gesamten Oberssäche auf. Bei den ebenfalls zu den Plattwürmern zählenden Schnurwürmern (Nemerstinen) und Nädertieren (Notatorien) liegen insosern andere Verhältnisse vor, als hier außer dem Munde noch eine zweite Darmöffnung, der After, vorhanden ist.

Bei den Strudel- und Saugwürmern hat der Darm nur eine Öffnung und ist in das Parenchym des Körpers eingebettet. Meist dehnt er sich in reicher Berästelung

durch den ganzen, plattgedrückten Körper aus (Abb. 172) und bietet dadurch einerseits eine große verdauende Oberfläche dar; andererseits aber wird damit für eine Verteilung der Nährstoffe durch den ganzen Körper gesorgt, so daß der Weg der resorbierten Nahrung bis zu den Verbrauchsstellen nur kurz ist. Damit ist, wie bei den Cölenteraten, das fehlende Zirkulationssystem ersett. Die sogenannten rhabdocoelen Strudelwürmer haben allerdings einen unverzweigten Darm; aber mit der geringen Entwicklung der Darmoberfläche hängt wohl auch ihre beschränkte Größe — sie sind meist nur wenige Millimeter lang — zusammen; für größere Tiere würde die ernährende Oberfläche des



Mbb. 172. Darmtanaleines Meeresstrubelwurms, Leptoplana alcinoi O. Schm. 1 Schlundtopf (Pharynx).

einfach schlauchförmigen Darmes nicht ausreichen. Nahe der Darmöffnung ist meist ein fräftiger, muskulöser Apparat vorshanden, der Schlundkopf, der bei den parasitischen Sangwürmern und bei rhabdocoelen Strudelwürmern als Sangapparat wirkt, bei den größeren Strudelwürmern dagegen einen mehr oder weniger kompliziert gebauten Küssel bildet, der herausgestreckt werden kann und die Nahrung umfaßt und einsaugt.

Nur bei wenigen Strudelwürmern besteht die Nahrung aus einzelligen Algen und ähnlichen Bilanzenstoffen; die allermeisten sind Fleischfresser. Die Süßwasserplanarien nähren sich von Flohfrebsen und andern kleinen Wassertieren, machen sich aber auch über Leichen von Fischen und Fröschen her; die Landplanarien fressen fleine Regenwürmer und Nacktschnecken; die meerbewohnenden Volyfladen verfolgen unter anderem Ringelund Schnurwürmer. Die Strudelwürmer fenken ihren Ruffel, wenn er röhrenförmig ift (Planarien), an einer weicheren Stelle in das Opfer ein; andere Formen (Polykladen des Meeres) umgeben mit ihrem frausenartig gefalteten Rüssel die Beute wie mit einem Tuch. Um Rande des Ruffels munden zahlreiche einzellige Drüfen, deren Sefret vielleicht zur Erweichung und Auflösung der Nahrung beiträgt; die fein verteilten Nahrungs= massen werden dann in den Darm eingefaugt und in die Zellen aufgenommen, wie man bei durchsichtigen Tieren (Dendrocoelum) wahrnehmen kann. Zuweilen läßt sich eine Zusammenziehung des Hauptdarms beobachten, wodurch eine schmutzige Fluffigkeit durch ben Mund nach außen entleert wird; das ift die Entfernung der unverdauten Reste aus dem Körper. — Bei den Sangwürmern wird die aufgenommene Nahrung ebenfalls intrazellular verdaut.

Die Fortsätze der Darmzellen, welche die Futterteilchen umfließen, sind beim lebenden Leberegel direkt beobachtet worden (Abb. 169 S. 269).

Es ist bemerkenswert, daß mit dem Auftreten eines Alfters die intrazellulare Nahrungsaufnahme im Darm aufzuhören scheint. Bei den Schnurwürmern und Rädertieren ist zwar früher für einige Formen intrazellulare Berdanung behanptet worden; neuere Forscher jedoch stellen das Vorkommen einer solchen in Abrede. Sie begegnet uns nur noch einmal in beschränkter Verwendung bei den Schnecken. Stachelhäuter und Würmer zeigen nichts davon.

Die Stachelhäuter besitzen einen Darm, der Mund- und Afteröffnung hat; nur bei manchen Seesternen (Astropecten) und bei den Schlangensternen fehlt der After.

Der Darm zerfällt meist in einen Schlund, eigentlichen Darm und Endbarm, wozu bei den Seegurken hinter dem Schlund noch ein muskulöser und drüsenreicher "Magen" kommt. Er besitzt eine Ning= und Längsmuskulatur, durch die der Darminhalt in Bewegung gesetzt wird, und hängt, durch eine Anzahl von Mesenterien gehalten, frei in der Leibeshöhle. Die Sekretion der Berdanungsfäste und Resorption besorgt das Darmsepithel; bei den Seesternen beteiligt sich an beidem auch das Epithel der fünf Paar großen radialen und ebenso vielen kleineren interradialen Blindsäck, in die übrigens seste Nahrung nicht hineinkommt. Die gelösten Nährstosse gelangen — wie wenigkens für See und Schlangensterne wahrscheinlich gemacht ist — durch Disspision in die Leibeshöhle, um dort von amöboid beweglichen Freßzellen aufgenommen und den Organen zugesührt zu werden. Die überans abwechstungsreiche Art der Ernährung bei den Stachelhäutern ist ein recht deutliches Beispiel dasür, ein wie großer Spielraum in dieser Hinsicht durch die Albsonderung des Berdanungssaftes in den Darmraum gegeben wird.

Räuberisch leben vor allem die Seesterne, benen Muscheln und Schnecken, Arebie, Burmer, ja felbst fleine Tifche und stachelbewehrte Seeigel zur Beute fallen. Bon lebenden und toten Tieren nähren fich die Ophiuren. Bei den Seeigeln begegnet uns jum erstenmale ein besonderer Kanapparat, ber aber mehr gum Ergreifen als gum Berfleinern der Rahrung dient: den Mund umstehen fünf fraftige Zähne, die mit 15 andern Stelettstücken zusammen den pyramidenförmigen Rauapparat aufbauen, der als "Laterne bes Aristoteles" befannt ist; fräftige Musteln und Bänder verbinden das Gange. Die Spigen ber Bahne schauen aus der Mundöffnung herans und ergreifen entweder die lebende Beute, wie kleine Bürmer, Krebse, Schwämme u. dgl., oder weiden bei andern Formen die Algenrasen der Felsen ab. Die zahnlosen Herzigel (Spatangoiden) bagegen füllen ihren Darm mit Sand und Schlamm und verdauen die darin enthaltenen Tiere und Tierreste. In gleicher Weise schaufeln die meisten Seegurken (Solothurien) mit Hilfe der den Mund umstehenden Tentakeln Sand oder Schlamm in ihren Darm, wegen ber darin enthaltenen organischen Bestandteile. Anders Die sogenannten Denbrochiroten unter ben Seegurken, mit ihren vielfach veraftelten Fühlern, die wie ein gierlicher Algenbuid aussehen (Taf. 8); fie fiten auf Steinen, Korallen u. bal. und breiten ihre Fühler aus, auf benen fich kleine Tiere, wie Krebschen, Quallen, Larven aller Urt und Infusorien, jum Ausruhen niederlaffen; von Beit zu Beit wird jeder Rühler langfam in Die Mundöffnung eingebogen, diese verengt sich, einer ber beiden kleinen Mundtentakel deckt sich darüber und jetzt zieht sich der Fühler wieder heraus, wobei die Beute abgestreift wird; so geschieht es in fast rhuthmischer Reihenfolge mit allen Kühlern, nie zweimal nacheinander mit dem gleichen.

Ein besonderes Interesse bietet die Art der Seesterne, sich ihrer Beute zu bemächtigen. Die Formen mit breiter Mundscheibe und weniger beweglichen Armen, wie Astropecten, haben einen großen Mund und führen die Nahrung direkt in den Darm ein, wo die Weichteile verdaut werden; die Schalen werden wieder ausgespieen. Astropecten ist zuweilen so vollgesressen, daß seine Rückenhaut buckelartig aufgetrieben ist; in einem wurden zehn Kammuscheln, sechs Tellinen, etliche Kegelschnecken und fünf Dentalien gesunden. Bei den Seesternen mit schmaler Mundhöhle dagegen, z. B. Asterias glacialis Müll., ist der Mund zu eng, um solche Bente zu verschlingen; sie stülpen ihren Darm aus und umhüllen damit das Beutestück, übergießen es mit dem verdanenden Sekret und saugen die gelöste Nahrung ein. Eine solche Verdanung außerhalb des Körpers, der wir noch öfter begegnen werden, ist natürlich nur bei Abscheidung verdanender Säfte

in den Darmraum möglich. Bemerkenswert ist, wie diese Seesterne die Muscheln öffnen: sie beugen ihre Mundscheibe auf, so daß die Arme von zwei Seiten her die Muschel umfassen, derart, daß die Mitte ihrer Schalenöffnung dem Munde des Seesterns zugeskehrt ist; dann heften sie ihre Saugfüßchen an die Schalenklappe und ziehen, dis der W. derstand des Opfers erschlasst und die Schale geöffnet wird — bei einer Venus von etwa 4 cm Länge dauert das 15—20 Minuten. Nun stülpen sie den Darm vor und verzehren die Weichteile in der angegebenen Weise; eine Auster von  $2\frac{1}{2}$  em Durchmesser (die, da sie am Boden angewachsen ist, etwas anders gefaßt wird, vgl. Taf. 8) ist in vier Stunden verdant. An Austernbänken werden die Seesterne auf diese Weise überaus schädlich; in Connecticut berechnet sich der jährliche Schaden im Durchschnitt auf zwei Millionen Mark.

Aus der großen Fülle der Würmer sollen nur wenige Beispiele herausgegriffen werden: etwas genauer befannt sind die Vorgänge der Verdauung nur bei einer Anzahl von Ringelwürmern, namentlich bei den Egeln und einigen Vorstenwürmern.

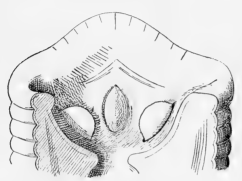


Abb. 173. Borberende des Blutegels (Hirudo medicinalis L.), von der Bauchseite her aufgeschnitten, um die Lieser zu zeigen. Nach Elurtscheller.

Die Egel nähren sich zumeist von Blut und Körperfäften anderer Tiere; einige, wie die Rollegel (Glossisiphonia, Abb. 114. S. 189) saugen Schnecken aus; andere, wie die Fischegel (Piscicola) und die Blutegel (Hirudo), heften sich an niedere und höhere Wirbeltiere an, um deren Blut zu saugen; nur wenige leben ränbe= risch und verschlingen ihre Beutetiere ganz, wie die in den Wassergräben und Tümpeln häufig vorkommenden Pferdeegel (Haemopis) und Dabei haben sie verschiedene Herpobdella. Mittel, ihren Opfern beizukommen. Die einen besitzen, ähnlich wie die Strudelwürmer, einen vorstreckbaren muskulösen Rüssel, der eine Ring=

falte des Schlundes vorstellt und in den vorderen Abschnitt desselben wie in eine Rüffelscheide zurückziehbar ist: es sind die Rüffelegel. Die Leistungsfähigkeit des Ruffels ift erstaunlich: selbst die Saut von Tischen und Schildkroten halt ihm nicht ftand; nur die bicke verhornte Epidermis der Sangetiere vermag er nicht zu durchbringen. Im Gegensat bagu besiten bie Rieferegel im Schlund anftatt ber gusammenhängenden Ringfalte drei niedrigere gesonderte Kalten der Schlundwand, die aber zusammengenommen jener Ringfalte entsprechen, die sogenannten Riefer (Abb. 173). Diese Falten find halbmondformig und stehen mit ihrer Längsrichtung parallel der Körperachse; sie find von knorpeliger Konsisteng und tragen auf ihrem Rande eine Ungahl harter, spiger Zähnchen, deren Zahl beim Pferdeegel 14, beim medizinischen Blutegel Dagegen bis 90 beträgt. Diese Riefer sind, wie der Ruffel, mit einer reichen Muskulatur versehen und bewegen fich rotierend wie Rreisfägen; wenn fie die nötige Festigkeit haben, konnen fie ziemlich dicke Saut durchschneiden: ber medizinische Blutegel und die tropischen Landblutegel durchfägen mit Leichtigkeit die Saut des Menschen. Die Bunde, die sie hervorbringen, besteht aus brei in der Mitte jusammenstoßenden Schnitten, deren je einer von einem Kiefer stammt; sie hat die Form eines umgekehrten Y. Aus der so erzeugten Wunde fangen die Würmer das Blut.

Auf dem Rande des Ruffels und ebenso zwischen den Zähnen am Rande der Riefer munden zahlreiche einzellige Drufen nach außen — ein Umstand, der für die

schlundwände für das Saugen eingerichtet: radiäre Erweiterer des Schlundes wirfen den vereng nden Ringmuskeln entgegen; beim Pferdegel dagegen, der seine tierische Bente verschlingt, ist der Schlund weit, nud bie Muskulatur der Schlundwände für das Saugen eingerichtet: radiäre Erweiterer des Schlundes wirken den vereng nden Ringmuskeln entgegen; beim Pferdegel dagegen, der seine tierische Bente verschlingt, ist der Schlund weit, und die abwechselnden Zusammenziehungen von Längs= und Ringmuskulatur befördern die Nahrung nach innen.

Der eigentliche Darm der Egel besteht aus zwei Abschnitten, die man als Magensdarm und Dünndarm unterschieden hat (Abb. 174). Der Magendarm ist sehr umfang reich: eine Anzahl (zwischen 5 und 10 Baar) Blindsäcke vermehren sein Volumen, nur bei

den ränberisch lebenden Formen ist er kleiner; der Dünndarm steht ihm an Umfang bei weitem nach. Beide sind einsach gebaut und haben sehr dünne Wandungen. Die innere Zellaustleidung des Darms besteht beim Blutegel aus nur einer Art von Zellen; beim Pferdeegel dagegen hat sich, im Zusammenhang mit der räuberischen Lebensweise und der schnelleren Verdauung, der Darmkanal stärker differenziert: der Magendarm enthält in seinem vorderen Abschnitt Schleimzellen, gegen sein Ende aber, ebenso wie der Dünndarm, große Drüsenzellen, die wahrscheinlich einen fermenthaltigen Saft abscheiden.

Der Magendarm bildet das Nahrungsreservoir und ist daher bei Blutsaugern sehr groß. Denn diesen bietet sich, besonders wenn sie auf Warmblüter angewiesen sind, nicht beliebig oft Gelegenheit, Nahrung aufzunehmen, und sie benutzen diese dann, um einen Vorrat anzuhäusen. Ein erwachsener medizinischer Blutegel vermag das Vier= bis Sechssache seine Körpergewichts an Blut einzusaugen. Der Reichtum dieser Nahrung an brauchbaren Bestandteilen erlaubt ihnen, sehr lange damit auszudauern. Im Freien dauert die Versdaung eines solchen Vorrats bei den jüngsten Formen 5—6 Wochen, bei einjährigen 3—6 Monate, bei zweis bis dreisährigen 5—9 Monate

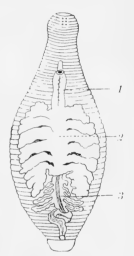


Abb. 174. Rolleget (Hemiclepsismarginata Mill.) mit eingezeichnetem Darm. 1 Schlund, 2 Magendarm, 3 Dünndarm. Rach Leudart.

und bei ausgewachsenen Blutegeln sogar 6—15 Monate. Bei dem räuberischen Pferdeeget dagegen ist ein verschluckter Regenwurm schon nach wenigen Tagen ganz verdaut. Das Blut, das an der Luft so leicht in Fäulnis übergeht, bleibt im Egelmagen während dieser ganzen Zeit unverdorben. Einmal wirft nämlich das beigemischte Sefret der Kiesers drüßen fäulnisverhindernd, wie durch Versuche festgestellt ist. Dann aber ist, wenigstens bei einigen Formen (Haementeria costata Müll.), nachgewiesen, daß die Wandung des Borratsdarms ein saures Sefret abscheidet; Säure aber wirft frästig desinsizierend, und so wird auch hierdurch das Blut vor Fäulnis bewatzt. Durch die Säure wird auch eine teilweise Zersetung des Blutes bewirft. Die eigentliche Verdauung aber ersolgt wahrscheinlich erst im Dünndarm; wenigstens kann man bei einem durchsichtigen Rüsselgel beobachten, daß die im Magendarm noch ziemlich grobkörnigen Inhaltsmassen hier eine feinere und hellere Veschaffenheit annehmen und in immer kleinere Vallen zerfallen.

Bei ben Borstenwürmern begegnet uns entsprechend der Formenfülle auch eine große Berschiedenheit in der Ernährungsweise. Da haben wir Räuber, die lebender

Beute nachgehen und zur Bewältigung derselben einen muskelstarken, vorstültbaren Rüssel besitsen, der oft noch ein Paar gegeneinander beweglicher Chitinhaken, sogenannte Kieser trägt: es sind die Randanneliden des Meeres. Da tressen wir friedliche Pflanzenfresser wie die kleinen Naideen unseres Süßwassers. Andere, die in seststügenden Röhren wohnen, sind Strudler: die Serpuliden (Spirographis, Protula u. a., Tasel 9); die trichterartig ausgebreitete, mit Wimpern besetzt Tentakelkrone, die sie aus der Röhre herausstrecken, ist nach Bounhiols Untersuchungen an der Atmung nicht stärker beteiligt als andere Teile der Körperhaut von gleicher Obersläche; ihre Hauptbedeutung ist die Entwicklung einer großen Strudelsläche für die Nahrungszusuhr, wie sie für sestssitzende Tiere vorteilhaft ist. Schließlich sinden wir Schlammfresser, die ihren Darm mit Massen von Meeresssand oder Ackerede füllen, um die darin enthaltenen Nahrungsmassen zu verdauen, dort kleine Lebewesen, hier vor allem zersallende Pflanzenstosse: dazu zählen die meerbewohnenden Sandpiere (Arenicola, Tasel 9) und die Regenwürmer.

Der Regenwurm verzehrt neben humusreichem Boden auch halbverweste und frische Bilanzenteile, ja in ber Gefangenichaft nimmt er auch gern robes Tleifch und Tett. Er ergreift nachts mit Silfe eines ausstülpbaren Schlundtopfes Blätter und zieht fie in seine Löcher hinein; nach Darwins Beobachtungen befeuchtet er fie babei mit einem alkalisch reagierenden Saft, der vielleicht aus den Schlunddrusen stammt, wahrscheinlicher aber wohl erbrochener Darmfaft ift, und bewirft badurch an ihnen eine Beränderung, eine Erweichung, die man als Borverdauung außerhalb des Körpers bezeichnen fann. Die Differenzierung des Darmes ift beim Regenwurm größer als bei ben bisher betrachteten Tieren; aber er bleibt insofern primitiv, als er die Form eines einfachen Rohres ohne seitliche Aussackungen bewahrt hat. An der Speiseröhre, die auf den Schlund folgt, findet man drei Baar von Ralfjädigen, als beren Aufgabe vermutungsweise angegeben wird, die humusfäure ber aufgenommenen Erde zu neutralisieren. Der dann eingeschaltete "Rropf" wird als Nahrungsreservoir gedeutet. Gin starter Mustelmagen bient wohl bagu, zusammenhängende Massen aufgenommener Nahrung zu zertrümmern. Um eigentlichen Darm ift eine Bergrößerung der resorbierenden Oberfläche burch eine Einfaltung der dorfalen Darmwand, die jogenannte Typhlosolis, erreicht, die tief in das Lumen des Darmrohres hineinragt und dieses verengt, ein Borteil für die gründliche Ausungung der Nahrung. Bährend die Bellen der übrigen Darmwand, abgeschen von den Drüsenzellen, mit Wimpern ausgestattet sind, werden solche an benen der Typhlosolis meist vermißt, was für Besonderheiten in ihrer Verrichtung spricht. Ein Ertratt bes Regenwurmdarmes verdaut Eineiß, wandelt Stärke um und greift angeblich auch Zellulose au, was für die hier gegebene Nahrung nicht unwesentlich ift. Bon einer Roft, die fo verhaltnismäßig arm an ernährenden Stoffen ift, muffen naturlich außerordentliche Mengen verschlungen werden, die ja aber dem Wurme mühelos zu Gebote stehen. Berechnungen ergeben, daß in einem Jahre auf einem Bektar Land 25000 kg Erbe den Darm der Würmer passieren; die nach der Oberfläche entleerten Exfrement= hausen bilden oft große Massen von beträchtlichem Gewicht im Vergleich zu dem der Würmer.

Auch bei den polychaeten Ringelwürmern ist der Darm meist ein einsaches Rohr, in dessen Wand gleichzeitig die Sekretion der Verdauungssäfte und die Resorption der Nährstoffe ihren Sit hat. Durch Gegenwart von Blindsäcken kann der Darmkanal ein kompliziertes Aussehen bekommen. Manche von ihnen haben nur die Aufgabe, ein bestimmtes Produkt wie Schleim abzuscheiden, während die Gesamtverdauung nach wie vor

der Darmwand obliegt; so beim Spierwurm (Arenicola). Weiter geht die Arbeitsteilung bei der sogenannten Seeranpe (Aphrodite aculeata L.). Ein dicker, mit starker Kutikula ausgekleideter Desophagus besorgt die mechanische Zerkleinerung der Nahrung, die dann in den eigentlichen Darm gelangt. An diesen setzen sich 18 Paar Blindsäcke mit engen Mündungen an: ein Filterapparat an der Mündung verhindert das Eindringen gröberer Nahrungsteilchen in die Blindsäcke. Die Nahrung wird im Hauptdarm der Einwirkung der Verdanungssäfte ausgesetzt und die gelösten Stosse dann durch starke Kontraktion in die Blindsäcke gepreßt, wo neben der Sekretion auch die Resorption stattsindet, während im Hauptdarm eine solche nicht nachweisdar ist. Die Einrichtung erinnert an den Darm der Seesterne mit seinen Blindsäcken, wenn auch da die Arbeitsteilung noch nicht so fortgeschritten ist; noch ausgesprochener wird uns diese Differenzierung bei den Schnecken und den Gliederfüßlern entgegentreten.

Gin fraftigwirkender Rauapparat ist uns bei ben bisher besprochenen Tieren nur ausnahmsweise begegnet: die "Riefer" der Rädertierchen können bei ihrer geringen Größe nur verhältnismäßig unbedeutende Wirfungen entfalten; die "Laterne des Aristoteles" bei den Seeigeln ist mehr gum Paden, Abgupfen und Berichneiben als gum richtigen Rauen geeignet, und die Raumägen beim Regenwurm und bei Approbite find ichwach ausgebildet. Die meisten räuberischen Tiere in den betrachteten Gruppen verschlingen ihre Beute gang oder vermögen von ihr nur Stude abzugupfen; Die Pflangenfresser nähren sich entweder von einzelligen Algen ober von weichen oder zerfallenden Teilen höherer Pflanzen. — Bei den Gliederfüßlern und den Weichtieren aber tritt uns nahezu allgemein verbreitet eine Mundbewaffnung von oft sehr fräftiger Ausbildung entgegen. Damit erweitert fich ber Kreis ber Stoffe, namentlich ber pflanglichen Stoffe, Die ihnen zur Nahrung bienen. Die räuberisch lebenden Urten werden gefährlicher, ihr Beutebereich ist ein großer, die Ernährung infolgedessen nachhaltig, ihre Lebhaftigkeit und Stärke gesteigert. Die Pflanzenfresser gind nicht mehr auf kleine ober weiche ober faulende Pflanzenteile beschränkt; sie sind jest auch fähig, Blätter von festerem Bau, Stengel, Samen und Holzteile zu bewältigen Go ift ihr Lebensgebiet vergrößert, und es ist nicht zu verwundern, daß uns gerade bei den Gliederfüßlern und Weichtieren eine so ungemeine Formenfulle entgegentritt, die entstanden ist in Anpassung an die Mannigfaltigkeit der Eristenzbedingungen.

### c) Die Ernährung der Gliederfüßler.

Die Gliederfüßler besitzen Kanwerkzeuge vielfach in der doppelten Gestalt äußerer Riefer und eines inneren Kaumagens. Der Kaumagen kommt freilich bei weitem nicht allen Formen zu; dagegen ist der Besitz der Kiefer, vielfach freilich in umgewandelter Gestalt, allgemein verbreitet und geht bei den Spinnen einerseits, bei den übrigen Gliederfüßlern andererseits auf gleiche morphologische Grundlagen zurück.

Wie die Gliederfüßler überhaupt einen unerschöpflichen Gestaltenreichtum ausweisen, der sich aber immer wieder von wenigen Grundformen ableiten läßt, so sind auch ihre Kauwertzeuge in mannigsachster Weise verschieden, lassen sich aber insgesamt unter gesmeinsame Gesichtspunkte zusammenfassen. Alle sind sie nämlich als umgewandelte Gliedmaßenpaare einer Ursorm anzusehen; sie dienten ursprünglich der Fortbewegung und sind erst in zweiter Linie in den Dienst der Ernährung getreten; daher zeigen sie in primitiven Fällen die Bestandteile einer typischen Krebsgliedmaße und bestehen aus einem zweigliedrigen Stamm, an den sich je ein gegliederter Innens und Außenast (Endos und

Exopodit) ansehen. Bei den jungen Larven der Krebse, den Nauplien (Abb. 66, S. 101), haben die späteren Kiefer ebenso wie die späteren Fühler oder Antennen noch die ursprüngliche Bedentung beibehalten und werden als Ruder verwandt. Ja außer den überall vorkommenden drei Kieferpaaren sind bei manchen Formen, z. B. den zehnfüßigen Krebsen und manchen Tausendfüßern, auch noch weitere Gliedmaßenpaare als Mundsgliedmaßen oder Kieferfüße in Verwendung, und diese haben dann in ihrem Aussehen meist noch mehr Ühnlichkeit mit den Vewegungsfüßen. Ihrer Herfunkt entsprechend sind die Mundwerkzeuge der Gliederfüßler paarig vorhanden, und die zusammengehörigen Paarlinge wirken von den Seiten her gegeneinander, nicht wie die Kiefer der Wirbelstiere von oben nach unten; das ist zu bedenken, damit der auch für sie gebrauchte Name "Kiefer" nicht zu Mißverständnissen führt.

Die Berhältnisse der Mundwerfzenge bei den Arehsen bilden die Grundlage für das Berständnis derjenigen bei den übrigen Gliederfüßlern, von den Spinnentieren abgesehen. Dort haben wir stets ein Paar Mandibeln oder Oberfieser, ein Paar vordere (oder erste) Maxillen oder Mittelfieser und ein Paar hintere (oder zweite) Maxillen oder Unterkieser. Während die Oberkieser sehr einfach gebaut sind und nicht mehr oder nur noch sehr undeutlich die typischen Spaltsußteile erkennen lassen, erinnern die Mittels und Unterkieser schon mehr an Spaltsüße und besitzen oft außer den an das basale Stammglied ansetzenden Kauladen noch einen Innens und Außenast; die bei den zehnfüßigen Krebsen darauf folgenden drei Paar Lieferfüße bilden vollends den Übergang zu den Bewegungsfüßen.

Bei den beiden Hamptabteilungen der Tausendfüßer haben die Mundwertzeuge eine verschiedene Ausbildung. Bei den Chilopoden sind die drei Kieferpaare wie bei den Krebsen vorhanden, aber das dritte Paar ist zu einem einheitlichen Gebilde, der "Unterstippe", verschmolzen; außerdem tritt das erste folgende Beinpaar als frästiger Kiefersuß mit starf entwickelter Giftdrüse in den Dienst der Nahrungsaufnahme. Bei den Chislognathen dagegen besitzt das sertige Tier nur die Mandibeln und die vorderen Mazillen; die hinteren Mazillen werden zwar beim Embryo angesegt, aber noch während der Entwicklung zurückgebildet. Bei den Insekten sind die drei Kieserpaare vorhanden, aber wie bei den Chisopoden sind die Paarlinge des dritten Paares zu einer unpaaren Unterlippe verwachsen. Bei den Spinnentieren endlich sinden wir nur zwei Paar Mundzsliedmaßen, die sich vielleicht mit den Mandibeln und den vorderen Mazillen der übrigen Gliedersüßler vergleichen sassen; dem hinteren Maxillenpaare entspräche dann das erste Gehsußpaar, das bei den Walzenspinnen (Solpugiden), wo ein gesonderter Kopf vorshanden ist, sich an diesen ansett.

Diese in dem Grundplane so übereinstimmenden Mundwertzeuge zeigen eine geradezu proteusartige Beränderlichkeit und erscheinen den jeweiligen Bedürsnissen ihrer Besitzer aufs engste angepaßt. So kommen neben den kauenden und beißenden in allen Gruppen stechende und saugende Mundteile vor, die durch Umbildung jener entstanden sind: unter den Arebsen bei den parasitischen Kopepoden, unter den Tausendfüßern bei den Polyzoniden, unter den Insekten in verschiedenen Abteilungen und unter den Spinnentieren bei den Wilben. Überall bilden die drei (bzw. zwei) Kieserpaare einzeln oder zusammen das Material für die Umwandlungen.

Unter den Krebstieren sind die meisten kleineren Formen, viele Phyllopoden, Kopepoden und Ostrakoden sowie die Assellen und ihre Verwandten Pflanzenfresser; Ränber sind seltner, z. B. Apus und Leptodora. Die höheren Krebse aber sind meist Fleische fresser, z. T. halten sie sich an Aas. Die feststigenden Entenmuscheln und Seepocken sind

Strudler, die aber nicht durch wimpernde Zellen, sondern durch die Bewegungen ihrer reich mit Haaren und Borsten beseigten Rankenfüße die seine im Wasser verteilte Nahrung herbeistrudeln. Dazu stommen eine Menge schmarogender Arebse verschiedenster Ordnungen: Ropepoden, Rankenfüßler und Asseln sich dieser Lebensweise angepaßt; wir werden ihrer noch an anderer Stelle (im 2. Bande) zu gedenken haben.

Um besten bekannt sind die Einzelheiten der Nahrungsverarbeitung und Verdanung bei den zehnfüßigen Arebsen, dem Flußkrebs und seinen (Besippen. Bei diesen ist der entodermale Darmabschnitt, der als Mitteldarm bezeichnet wird, nur von verhältnismäßig geringer Länge (Abb. 175); er mißt beim Flußkrebs nur ein Zwanzigstel der gesamten Darmlänge, bei den Arabben ist er länger. Der Vorder- und Enddarm sind ekto dermaler Abstammung und besitzen dementsprechend eine Chitinauskleidung, die in unsmittelbarem Zusammenhange mit dem äußeren Panzer steht und wie dieser bei den zeitzweitig eintretenden Häntungen abgestoßen wird. Die Nahrungsausnahme geschieht mit

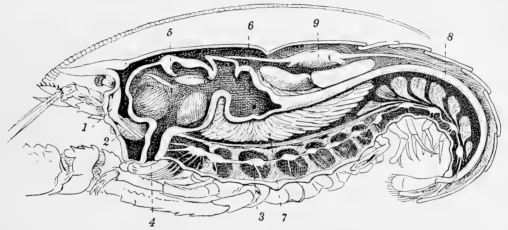


Abb. 175. Medianschnitt burch ben Flußtrebs (Potamobius astacus L.). 1 Dberichlundganglion, 2 Schlundsonnestive, 3 Bauchgangliensette, 4 Mund, 5 Kaumagen, 6 Mittelbarm (verhältnismäßig zu groß gezeichnet), 7 Mittelbarmjack, sogenannte Leber, 8 Endbarm, 9 Herz. Rach Leuckart-Ritsches Wandtaseln.

Hirse der Kiefer und der drei Kiefersußpaare; die letteren besorgen hanptsächlich das Abreißen der Brocken und bleiben dann unter dem Munde geschlossen, um ein Ausgleiten des Bissens zu verhindern, den die Kiefer zerkleinern. Durch den kurzen Schlund gelangt die Nahrung in eine Erweiterung des Vorderdarmes, den Kaumagen. Die Wandung dieses Abschnittes zeigt eine Auzahl dicker, sester Chitinkeisten und Jähne, die von der starken Muskulatur der Magenwand gegeneinander bewegt werden und die von den Riefern schon vordereitete Nahrung gründlich zerreiben und mit dem Darmsaft durchseneten, der vom Mitteldarm her in den Kaumagen gelangt.

Der Mittelbarm besteht aus einem furzen, axialen Abschnitte und zwei mächtigen, vielsach verästelten und gelappten Lusstülpungen, die nach beiden Seiten von diesem ausgehen. Man hat diese früher als Lebern bezeichnet; aber da dieser Name von der Bedeutung der Bildungen einen falschen Begriff geben muß, nennt man sie besser Mittel darmsäcke. Sie sind von höchster Wichtigkeit für die Verdauung: in ihnen wird der sehr wirksame, fermentreiche Darmsaft abgesondert, durch den auf fermentativem Wege Eiweiß gespalten, Fett verseift, Stärke in Zucker verwandelt und endlich auch Zellulose gelöst wird. Die Durchsnetung des Futters mit diesem Saft, die im Kaumagen stattsindet,

bewirkt eine schnelle Lösung der verdaulichen Teile. Durch einen trichters oder reusensartigen Ansatz des Raumagens, der den Mitteldarm durchzieht, wird ein direktes Überstühren der unwerdaulichen Überbleibsel in den Enddarm ermöglicht und dadurch die weiche Zellauskleidung des Mitteldarmes vor Verletzung geschützt. Der gelöste Nahrungssfakt aber gelangt in den Mitteldarm und von da in die Anhangssäcke. Wie die Absponderung des verdauenden Saftes, so sindet nun in diesen auch die Aussaugung der verdauten Nahrung statt; nur an der Fettresorption beteiligt sich auch die Wandung des axialen Mitteldarmabschnittes.

Die Mittelbarmsäcke haben aber noch eine weitere wichtige Sigentümlichkeit: sie halten nämlich gewisse Giftstoffe fest und lassen sie nicht in den Kreislauf gelangen. Man hat Landkrabben (Gecarcinus ruricola L.) mit Arsenik füttern können, ohne daß sie daran zugrunde gingen, und fand nach einem Monat bei Abtötung der Versuchstiere reichlich Arsenik in der Wand der Mitteldarmsäcke aufgespeichert. Da die Krebse vielfach Naskresser sind, so sind sie wahrscheinlich, dank dieser Eigenschaft ihrer Mitteldarmsäcke, vor Schädigung durch die in fauligem Fleisch entstehenden Giftstoffe (Ptomaine) geschützt.

Die Länge des Enddarms ist bei den langschwänzigen Krebsen nur durch die Länge des Hinterleids bedingt, auf dessen Endsegment er nach außen mündet; für die Resorption verdaulicher Stoffe hat er keine Bedeutung. Am Beginne des Enddarms münden eine Auzahl Drüsen, offenbar von ektodermaler Abstammung wie die Epithelauskleidung diese Abschnittes; ihrem Sekret fällt wahrscheinlich die Aufgabe zu, die unverdaulichen Stoffe zu den Kotballen zu verkleben, auf deren Oberfläche man stets einen schleimigen Sekrets überzug bemerkt. —

Bei den durch Tracheen atmenden Gliederfüßlern, die im allgemeinen nicht im Waffer leben, tritt eine neue Art von Hilfsorganen auf: nämlich Drüsen, die ihr Sekret in die Mundhöhle ergießen. Es find feine eigentlichen Darmbrufen: fie leiten fich nicht vom Entoderm her, und ihr Sefret hat keinerlei verdauende Wirkung. Die ursprüngliche Bedentung dieses Sekretes mag wohl sein, die trockene Nahrung anzuseuchten, damit sie sich zum Bissen formen und leichter schlucken läßt, und wasserlösliche Teile des Futters schnell in Lösung zu bringen. Es ist baber erklärlich, daß sie bei den wasserbewohnenden Arebsen fehlen, und tag 3. B. auch die im Basser lebende Libellenlarve ihrer entbehrt, während die fertigen Libellen fie besitzen. Aber das ift nicht die alleinige Bedeutung biefes Sefretes geblieben; es hat seine Beschaffenheit und Wirffamkeit mannigfach verändert bei Insetten, die flüssige oder genügend feuchte Nahrung aufnehmen. In manchen Källen, 3. B. bei Schmetterlingsranpen, sind die Drüsen zu Spinndrüsen geworden, d. h. sie bringen ein gahes Sefret hervor, deffen Faben an der Luft erharten. Andre find Biftbrufen und finden fich besonders auch bei blutsaugenden Tieren (Schnaken, Bangen, Klühen): ihr Sekret erzengt an der Stichstelle eine Entzündung und veranlaßt damit einen reichlichen Zufluß von Blut, das durch den Rüffel aufgefangt wird. Roch andre, wie fie bei den Arbeitsbienen vorkommen, bereiten Speisebrei gum Auffüttern der Brut. Der Name "Speicheldrufen", der für sie allgemein gebraucht wird, past daher nicht und sollte besser durch Munddrüsen ersetzt werden.

Indem wir die noch wenig untersuchten Vorgänge der Verdanung bei den Tausendstüßern übergehen, wenden wir uns gleich zu den Insekten. Dem Reichtum an Arten in dieser Klasse und der Unerschöpflichkeit der Gestaltung entspricht die Mannigfaltigkeit der Ernährung. Wir finden Fleischfresser, Pflanzenfresser, Allessresser, und Vinnensichmarotzer; manche leben von Nas, zahlreiche von Mist, nicht wenige fressen Holz; im

Staub unserer Zimmer finden einzelne ihre Nahrung, die getrochneten Insesten unserer Sammlungen werden von ihnen angegangen, sogar die Federn der Bögel, die Haare der Sänger und die verarbeitete Wolle finden Liebhaber. Biele sangen das Blut anderer Tiere

oder die verschiedenartigsten Säfte der Pflanzen. Bei manchen Insesten ist die Nahrungsaufnahme auf eine bestimmte Lebensperiode beschränkt, wie bei den Eintagsstliegen, vielen Netzstlügsern und den Spinnern und Spannern unter den Schmetterslingen. Die Larve ist dann das Frestier, das Nahrungsvorräte für das ganze übrige Leben in Gestalt mächtiger Fettförper ausammelt; das ausgebildete, sertige Insest dagegen ist dann nur das Geschlechtstier, das feine Nahrung nimmt, nur für kurze Zeit lebt und alsbald stirbt, wenn es für die Erhaltung der Art gessorgt hat.

Nach der Art der Nahrungsaufnahme tönnen wir die Insekten in Beißer und Sauger einteilen. Beißende Kauwerkzeuge (Abb. 176) stellen die ursprüngliche Art der Mundbewaffnung dar; sie kommen, mit Ausnahme der Schnabelkerse (Rhynschoten) und vieler Fliegen, allen Larven zu, auch wenn die fertigen Tiere saugende Mundteile besitzen. Es sind die von den gemeinsamen Vors

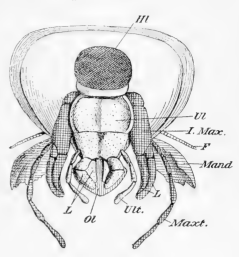
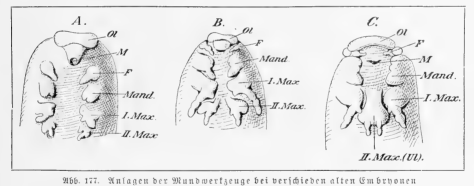


Abb. 176. Kopf der Grille (Gryllus campestris L.) von hinten, mit beißenden Mundteilen. Hi hinterhauptsloch, of Oberlippe, Mand. Mandibel, I. Max. vordere Maxille, Maxt. Maxillartalier, Ut Unterlippe, Utt Lippentaster, I. Kauladen, F Hühler. Bie dier sind in Abd. 1880—183 die Derrlippe sentrecht, die Mandibeln wagrecht die I. Maxillen gestreißt, gestrichest und die Unterlippe punttiert. Nach Aufr.

fahren ererbten drei Kieferpaare, zu denen vor den Mandibeln noch eine einfache Hautfalte, die Oberlippe (O1), kommt. Die Mandibeln (Mand) sind einfach und unsgegliedert; die vorderen Maxillen (I. Max) tragen ursprünglich auf einem zweigliedrigen



ol Obersippe, M Mund, F Fühler, Mand Mandibeln, I. Max vordere Mazillen, II. Max hintere Mazillen,
Ul Unterlippe. Nach Deegener.

Stamme zwei Kauladen und einen gegliederten Taster, der Sinneswerkzeuge trägt. Das dritte Kieferpaar erleidet eine Umbildung; bei jungen Embryonen findet man die hinteren Maxillen noch gesondert angelegt (Abb. 177), aber schon vor dem Ausschlüpfen der Larve verschmelzen sie miteinander zu der unpaarigen Unterlippe (UI), die aber oft ihre paarige Anlage beim fertigen Insekt noch durch ihre Zweiteiligkeit,

die zwei Rauladenpaare (L) auf dem Endglied des zweigliedrigen Stammes und die beiden Tafter (Ult), die sogenannten Lippentaster, erkennen läßt.

Die Oberkiefer zeigen in ihrem Bau Beziehungen zu der Beschaffenheit der Nahrung. Bei räuberischen Insekten, die keine anderen Fangapparate, z. B. Raubbeine, besitzen, dienen sie zum Ergreisen und Verwunden der Beute und sind dann lang, spiz, oft mit scharfen Zähnen besetzt und greisen übereinander, wie beim Sandlaufkäfer (Cieindela)

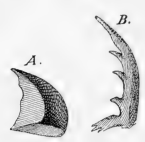


Abb. 178. Oberfiefer (Manbibeln) bes Maifafers unb bes Sanblauftafers.

(Abb. 178B); bei Pflanzenfressern dagegen, z. B. beim Maikäser (Abb. 178A) oder den Schmetterlingslarven, sind sie breit kegelförmig und dienen zum zerkleinernden Kauen der Nahrung; bei Allessressern stehen sie in der Mitte zwischen diesen Extremen. Diejenigen Raubinsekten, die zum Packen und Verletzen ihrer Opfer mit Raubbeinen ausgerüstet sind, wie die Gottesanbeterin (Mantis religiosa L), haben Oberkieser wie die Allessresser. Die Oberkieser des pollenfressenden Rosenkäfers (Cetonia) sind zu bürstichenartigen Gebilden umgewandelt und führen den Pollen dem Munde zu.

Die Kraft der beißenden Oberfieser ist oft eine außersordentlich große. Die großen Lederlaufkäser (Procrustes) beißen starke Schneckenschalen durch, um des Weichkörpers habhaft zu werden; die Larven des Heldbocks (Cerambyx cerdo L.) fressen Gänge durch das Eichenholz; ja die Holzwespen (Sirex), die in verarbeiteten Fichtenbalken verpuppt lagen, vermögen sogar dicke Bleiplatten zu durchnagen, die ihnen den Ausgang aus der Puppenwiege ins Freie verwehren. Hohe Leistungssähigkeit der Oberfieser erfordert neben starker Entwicklung ihres Chitinskeletts auch eine

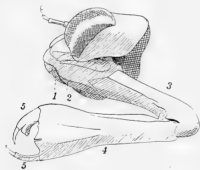


Abb. 179. Kopf der Larve einer Libelle (Aeschna) schräg von unten. I Mandibeln, 2 vorbere Maxillen, 3 und 4 Stammglieder der Unterlippe, 5 äußere Kauladen.

fräftige Muskulatur, und da der Kopf für diese nicht nur Plat, sondern auch seste Ansahunkte bieten muß, so ist er bei solchen Formen dicker und stärker chitinisiert. Man vergleiche nur die dicken Köpfe der Libellen und der kauenden Käfer mit den kleinen Köpfen der Eintagsfliegen und Köchersliegen, oder den Kopf des Maikäsers mit dem des Rosenkäsers, oder den Kopf vieler Raupen mit dem des Rosenkäsers, oder den Kopf vieler Raupen mit dem des zugehörigen Schmetterlings. Die "Soldaten" der Ameisen und Termiten haben zu ihren starken Oberkiesern auch einen gewaltigen Kopf; bei den nagenden und beißenden Larven ist der Kopf auch dann stark chitinisiert, wenn der übrige Körper weichhäutig bleibt, wie bei den Larven der Bockfäser und vieler Schmetters

linge, während Bienen- und Wespenlarven auch einen weichen Kopf haben.

Die Mittelkiefer sind durch ihre Gliederung beweglicher als die Oberkiefer, dafür aber weniger fräftig; sie mögen zur Formung des Bissens beitragen und sich dann, wenn ihre Kauladen gut ausgebildet sind, auch am Zerkleinern der Nahrung beteiligen. Auch sie haben verschiedene Gestalt je nach der Form der Nahrung. Beim Hichtäfer konnten die mächtigen Oberkiefer der Nahrungsaufnahme entzogen und beim Männchen zu Geweihen ausgebildet werden, da die Endglieder der Mittelkiefer verlängert und durch lange dichte Behaarung zu Pinseln umgewandelt sind und allein ausreichen, um die süßen Säfte aufzulecken, denen der Käfer nachgeht.

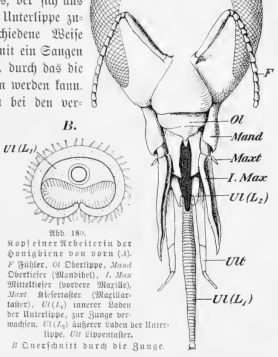
Die Unterlippe deeft den gangen Apparat von unten und verhindert ein Ausgleiten ber Rahrungsbroden, die von den beiden Rieferpaaren verarbeitet werden. Gie hat also meist nur die Bedeutung eines Silfsorgans, fann aber auch zu wichtigerer Betätigung herangezogen sein: bei den Libellenlarven ist sie zu einem gewaltigen Fangapparat ausaebildet (Albb. 179 u. 187). Die beiden Stammglieder der Unterlippe, die fich fonft menig gegeneinander verschieben, find untereinander und mit dem Kopf durch leicht bewegliche Gelenke verbunden, und das bistale Glied trägt an seinem Ende jederseits einen beweglichen Hafen, ber einer Raulade ber zweiten Marille gleichzuseten ift. In ber Ruhe liegt diese Unterlippe zusammengeklappt der Unterseite des Ropfes au; nähert sich

aber eine Bente, so wird sie vorgeschlendert, ergreift mit den Saken wie ein ausgestreckter Urm das Opfer (Abb. 187, S. 295) und gieht es heran. Die Border- und Mittelfiefer besorgen die weitere Verarbeitung.

Durch Umbildung dieses Ranapparates, der sich aus Oberlippe, Oberfiefern, Mittelfiefern und Unterlippe zusammensett, können nun auf sehr verschiedene Weise saugende Mundteile zustande kommen. Damit ein Saugen möglich ist, muß ein Rohr vorhanden sein, durch das die Nahrungsflüffigkeit in den Mund eingesogen werden kann. Dieses Saugrohr wechselt in seinem Bau bei den ver-

schiedenen Abteilungen, ja man kann sagen, daß jeder Teil der Mundwerfzeuge an seiner Zusammensetzung beteiligt sein tann. VI (L1)

Bei den honigsangenden Bienen (Abb. 180) zerfällt das Sanarohr in zwei Abschnitte; das Endstück wird von der Zunge, d. h. den verwachsenen Junenladen der Unterlippe [U1(L1)] gebildet, die nach der Bentralseite zu einer Röhre eingerollt ist (Abb. 180B); an ihrer Wurzel wird die Flüffigkeit durch die Nebenzungen, d. i. die Außenladen der Unterlippe [U1(L2)] auf deren Oberseite übergeleitet, wo die Lippen= taster (Ult) und Mittelkiefer (I. Max.) sich mit dem Unterlippenstamm zu einem ge-



A.

ichloffenen Rohr zusammenlegen. Die Obertiefer (Mand) bleiben beißend und dienen gum Aneten des Pollens und zur Bearbeitung des Bachses. Gine Reihe von Übergängen führen Bu den beißenden Mundteilen, wie fie andre Symenopteren befigen. Bei den Schnabel= ferfen (Abb. 181) bilden die beiden langen, borftenförmigen Mittelfiefer (I. Max.) das Sangrohr: sie tragen jeder auf der Junenseite zwei Rinnen, wodurch beim Aneinanderlegen zwei Ranale entstehen, deren einer zum Ausfluß des Speichels dient, der andre zum Aufsteigen bes Nahrungsfaftes (C, 2 und 1); bieses Rohr und die ebenfalls borstenförmigen stechenden Dberfiefer (C, Mand) liegen in einer von der Unterlippe gebildeten und der Oberlippe gedeckten Rinne (Abb. 181B), die als Führung dient und ein Umbiegen ber elastischen Stechborften verhindert, wenn diese beim Einstechen einem stärkeren Widerstand begegnen. Bei den Schmetterlingen (Abb. 182) find es die Innenladen der Mittelfiefer (I. Max L2), bie miteinander den einrollbaren Rüssel bilden; aber jede Lade hat immer nur eine Rinne, so daß sie eine einfache Röhre umfassen (C, 1). Die Unterlippe ist klein und bildet nur das Ansahstück für die Taster (Ult); die Oberkieser (Mand) sind zu winzigen funktionse losen Stummeln oder ganz rückgebildet. Bei den Fliegen (Abb. 183) trägt die Oberklippe (Ol) auf ihrer Unterseite eine Rinne, die bei manchen durch die zusammengelegten und eingefalzten Oberkieser zur Röhre geschlossen wird, bei anderen durch den Hypopharyng (Hyp.) oder die Speichelröhre, ein Organ, das sich bei anderen Insesten nur in geringer Ausbildung sindet und hier eine lang ausgezogene Papille der Mundhöhle ist, auf deren Spike die Munddrüßen münden; die Mittelkieser (I. Max) bilden auch hier Stechborsten, und die Unterlippe (Ul) ungibt das Ganze rinnenförmig, ähnlich wie

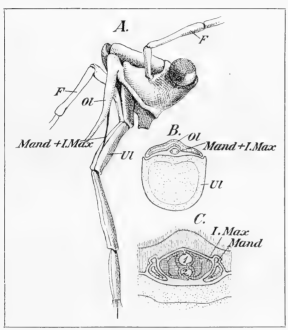


Abb. 181. Kopf einer Felbwanze (Pentatoma) von vorn und von der Seite (A).

F Fühler, Ol Oberlivve (abgehoben), Mand + 1. Max die vier Stechborsten = Obere + Mittelfieser, Ul Unterlippe. B stellt einen Quereschnitt durch Mundteile in der Höhe der Oberlippe dar, O zeigt den mittleren obere i Abschnitt des Duerschnitts B ftarter vergrößert.

1 Saugrobr, 2 Speichelrohr. Nach Nitsche

bei ben Schnabelterfen. — Schließlich besitzen einige Insettenlarven paarige Saugrohre. Bei der Larve des gelbrandigen Schwimmkäfers (Dytiscus marginalis L.) sind die svikigen Oberfiefer auf ihrer Innenseite mit einer tiefen Rinne versehen, deren Ränder sich übereinander legen, so daß in jedem Kiefer ein Kanal zustande kommt. Anders ist die Bildung bei der befannten Larve der Ameisenjungfer (Myrmeleo), dem Ameisenlöwen (Abb. 184): hier haben ebenfalls die Oberkiefer (Mand) auf der Juneuseite eine Rinne, die aber offen ist und durch die sich dicht anlegenden Mittelfiefer (I. Max) ge= deckt und zum Rohr umgewandelt wird.

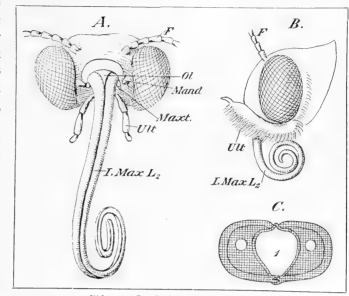
Wir sehen also, in welch versichiedenartiger Weise die Saugrohre bei den Insetten gebildet werden können: durch die Oberlippe zusammen mit dem Oberkiefer oder der Speichelröhre (Fliegen), durch die Oberkiefer allein (Dytiscus = Larve), durch die Oberkiefer zusammen mit den Mittelkiefern

(Ameisenlöwe), durch die Mittelkiefer allein (Schmetterlinge und Schnabelkerse) und durch die Unterlippe mit den Mittelkiefern (Bienen). Die übrigen nicht zum Sangrohr verswendeten Mundwerkzenge sind daneben mehr oder weniger deutlich vorhanden, wirken als Hiss oder Schußapparate, sind selbständig geblieben oder zurückgebildet. Verstehen können wir diese Verhältnisse am besten durch die Annahme, daß sich der Sangapparat bei den einzelnen Gruppen unabhängig von anderen aus den Mundwerkzeugen der Ursinsekten entwickelt hat, die sich offenbar in den beißenden Mundteilen der heutigen Insekten ziemlich unverändert erhalten haben.

Das Darmrohr der Insetten durchzieht den Körper nicht immer in gestrecktem Verslauf; oft ist es länger als der Körper und muß sich daher in der Leibeshöhle in Winsbungen legen. Es ist sehr schwierig, hier zu sagen, inwieweit die Länge des Darmes

mit der Beschaffenheit der Nahrung zusammenhängt, wie das ja bei höheren Wirbeltieren oft deutlich zutage tritt. Pflanzenstoffe, besonders Blätter oder gar Holzteile, sind ja

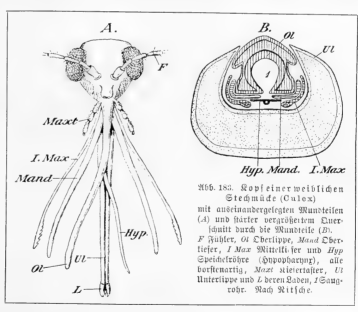
bei weitem ärmer an Nähr= stoffen als Fleischkost; sie müssen daher in größerer Masse aufgenommen werden erfordern schon aus ränmlichen Rücksichten einen längeren und weiteren Darm; damit die in ihnen enthaltenen Rährstoffe besser ausgenußt werden, ift eine große Ober= fläche der Darmwand von Borteil. Wenn 3. B. bei den pflanzen= und mistfressenden Blatthornkäfern der Darm besonders lang ift, oder wenn bei der ränberisch lebenden Larve des Rolbenwasserkäfers (Hydrophilus piceus L.) der Darm gerade verläuft, bei dem fertigen Rafer aber, der sich von Bflanzen nährt, ein



A von vorn; B von der Seite; C Quericinitt des Ruffels. F Fühler, Ol Dberlippe, Mand Refte vom Obertiefer, I. Max L2 innere Laden der Mittelfiefer, den Ruffel bilbend (vgl. C), UU Unterlippentafter, I Saugrohr. Teilweise nach Lang.

gewundenes Darmrohr vorhanden ist, so erscheint es als eine ganz einleuchtende Erklärung, daß die Länge des Darmes abnehme bei leichterer Berdaulichkeit der Nahrung. Aber

es gibt mancherlei Uus= nahmen: bei den pflanzen= fressenden Schmetterlings= raupen 3. B. ist der Darm geftreckt, aber allerdings fehr weit, bei ben fertigen Kaltern, die Blütennektar aufnehmen, ist er etwas gewunden, oder bei den fleischfressenden Laubhen= schrecken ist der Darm im Verhältnis zur Körper= länge im allgemeinen länger als bei ben pflan= zenfressenden Grasheu= schrecken. Wenn man aber bedenkt, daß die Larve Des Rolbenwasserkäfers fast noch einmal so lana



ift als der fertige Käfer (75:40 mm), und daß bei den Schmetterlingsraupen das Längenverhältnis im Vergleich zu den Faltern etwa ebenso ist (Weidenbohrer Cossus

cossus L., Raupe 100 mm, Falter 40 mm; Weidenspinner, Liparis salieis L., Raupe 40, Falter 22 mm), so ergibt sich, daß für die gleiche Körpermasse der gestreckte Darm der

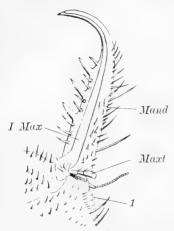
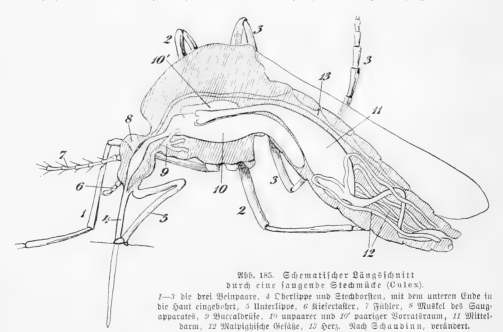


Abb. 184. Linke Kieferzange des Ameisenlöwen von unten. Mand Oberlippe, I Max Mitteltiefer, Maxt Kiefertaster, dahinter der Fühler, I Ange. Nach Leuckart-Kitsches Wandtasel.

Larve doch noch länger ist als der gewundene des fertigen Infetts. Unter den Geradflüglern aber haben die mit ge= drungenem Körper einen gewundenen, die mit schlankem Körper einen geraden Darm: zu ersteren gehören sowohl Fleisch-, wie Pflanzenfresser, neben den Laubheuschrecken auch die Grillen und Rüchenschaben, und unter den letzteren steht neben den pflanzenfressenden Grashenschrecken die räuberische Gotteganbeterin (Mantis). Außer der Körvergestalt kommen noch mancherlei Nebenumstände in Betracht, so daß es un= möglich wird, eine kurze, allgemeingültige Formel für die Erklärung der Mannigfaltigfeit zu geben. Wenn eine pflanzen= fressende Larve von sehr nährstoffarmer Kost lebt und einen furzen Darm besitt, so daß sie die Nahrung nur ungenügend ausnützen fann, so muß sie eben entsprechend länger fressen, bis sie erwachsen ist. Die Generation der größeren in Holz lebenden Insetten ist immer mehrjährig, diejenige von Fleisch= fressern dagegen nur einjährig: so brauchen die Lappelböcke (Saperda carcharias L. 11. populnea L.) zwei Jahre, der

Heldbock (Cerambyx cerdo L.) drei bis vier Jahre zur Entwicklung vom Ei bis zum fertigen Insekt, die Raubkäfer aber, bei denen auch die Larven räuberisch leben, nur ein Jahr; der Weidenbohrer (Cossus cossus L.) hat eine zweijährige Generation,



ber gleich große Kiefernspinner (Lasiocampa pini L.) ist einjährig, und ebenso vershalten sich die Holzwespe (Sirex gigas L.) und die Hornisse (Vespa crabro L.) zueinander; ja eine amerikanische Zikade, deren Larve an Wurzeln saugt, soll sogar 17 Jahre-

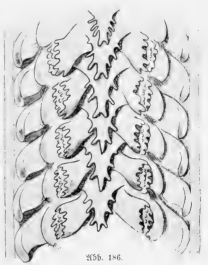
zu ihrer Entwicklung branchen (Cicada septemdecim Fab.). Nur wenn bei zwei Insekten, einem pflanzen- und einem fleischfressenden, die Ansorderungen, denen der Darmkanal zu genügen hat, etwa gleich sind, wenn die Tiere gleich groß, gleich lebhaft sind, wird man mit Sicherheit erwarten können, daß bei dem Pflanzenfresser Einrichtungen zu besonders gründlicher Ausnutzung reichlicherer Nahrung vorhanden sind, also ein weisterer und längerer Darm als beim Fleischfresser.

Man unterscheidet am Darmrohr der Insesten einen Vorder-, Mittels und Enddarm. Daß Vorder- und Enddarm vom äußeren Keimblatt abstammen, wird allgemein anerkannt. Dagegen sind die Forscher über die Herkunft des Mitteldarms nicht einig: früher wurde er für entodermal gehalten; Heymons jedoch behauptet auf Grund genauer Untersuchungen,

trot der entgegenstehenden theoretischen Bedenken, die ektodermale Abstammung des Mitteldarmepithels.

Am Vorderdarm fönnen sich eine Reihe von Differenzierungen finden (Abb. 185). An seinem Anfang münden die schon erwähnten Buccaldrüsen ("Speicheldrüsen", 9) in einem oder mehreren Paaren; der auf dem Munddarm folgende Schlund fann sich in einen Kropf erweitern oder einen gestielten "Saugmagen" (111) tragen, und der Abschnitt unmittelbar vor dem Mitteldarm (111) bildet sich oft zu einem Kanmagen um. Der Enddarm beginnt an der Stelle, wo die sogenannten Malpighischen Gefäße (12) in den Darm münden.

Bei Insekten, welche wenig, namentlich nur flüssige Nahrung aufnehmen, ist der Vorderdarm einfach gebaut und sehr eng; bei Fleisch- und Pflanzensfressern dagegen ist seine Beite bedeutender; hier ift er manchmal zu einem Kropf erweitert, der als Vorratsraum dient. Als solcher kann er natürlich



vin Quabrant ber Wandung bes Kaumagens ber Feldgrille (Gryllus campestris L.).

bei Formen sehlen, die leicht jederzeit eine genügende Menge Nahrung sinden, wie blattund mistfressende Käser. Bei der Biene dient er als Honigmagen; in dem der gesammelte Honig aufgespeichert wird, um dann durch Erbrechen in die Honigzellen der Waben entleert zu werden. Auch der durch einen seinen Ausssührungsgang mit dem Schlunde verbundene "Saugmagen" der Schmetterlinge, Netzstügler und Fliegen (Abb. 185) ist ein Reservoir für flüssige Nahrung und kein Saugorgan, wie man früher glaubte; an durchsichtigen Stechmücken läßt sich beobachten, wie er ebenso wie der Verdauungsmagen mit Blut angefüllt wird; wenn der Inhalt des letzteren aufgebraucht ist, wird dann durch Jusammenziehung des Hinterleibes der Vorrat aus dem "Saugmagen" allmählich herübergepreßt.

Ein Kanmagen findet sich naturgemäß nur bei Insekten mit festerer Nahrung, nicht bei Sangern; er kommt vielen Käsern, einer Anzahl Geradslüglern und manchen Ameisen zu. Die Chitinhaut ist in ihm streckenweise zu zahnartigen Leisten verdickt und dazwischen zu bürstenartigen Reibplatten umgewandelt (Abb. 186). Gine starke Muskelmasse vermag diese Teile gegeneinander in Bewegung zu setzen. Bielleicht dient diese Ginrichtung weniger zum nochmaligen Zerkleinern der Nahrung als zum Durchkneten derselben mit Magensaft und weiterhin zum Abpressen der gelösten Nährstoffe von dem unverdaulichen

Rückstand. Diese Auffassung wird dadurch unterstützt, daß vom Raumagen aus in den Mitteldarm ein sogenannter Trichter hineinragt, der einen Filtrierapparat wie beim Flußskrebs vorzustellen scheint und eine Beschädigung der Magenwände durch harte Nahrungssteilchen hindert, die gelösten Substanzen aber durchläßt.

Um Mittelbarm unterscheidet man oft zwischen einem vorderen erweiterten Abschnitt, bem Chulusmagen und einem engeren Chulusbarm. Durch die spärlichen vorliegenden Untersuchungen ift es wenigstens für eine Angahl Insetten sichergestellt, daß ber ver-Dauende Magensaft burch ben Berfall von Bellen bes Mittelbarmepithels entsteht. Beim Michlwurm, der Larve des Michlfäfers (Tenebrio molitor L.) und einigen Blatthornkafern ift es immer nur ein Teil der Zellen des Epithels, der dazu verbraucht und durch neugebildete Zellen ersett wird; bei dem mit zelligen Unhangsichlänchen besetzten Chylusmagen des Kolbenwasserkäfers (Hydrophilus) wird in verhältnismäßig furzen Zwischenräumen, etwa alle zwei Tage, das gesamte Darmepithel zur Bilbung von Magensaft abgestoßen und von den Zellschläuchen aus durch Wucherung von Zellen erneuert. Dieser Magenfaft wirft beim Mehlwurm, nach den Untersuchungen von Biedermann, stark eiweißverdauend und enthält außerdem stärkelösende und kettzersetzende Fermente. Ühnlich wirft das Mitteldarmsefret der Schmetterlingsraupen. Merhwürdigerwisse, möchte man sagen, findet sich in ihm fein zelluloselösendes Mittel, wie es ja im Magensaft des Flußfrebses vorkommt und auch bei unseren Landschnecken (Helix, Limax) gefunden ist. Da= her kann nur der Inhalt derjenigen Blattzellen verdant werden, die beim Kauen angeschnitten und eröffnet find; zu den meisten, noch von ihrer Zellulosemembran umschlossenen Zellen jedoch findet der Berdanungsfaft teinen Zugang. Der Rot der Raupen 3. B. besteht baber aus vielen kleinen Blattstückhen, die meist noch gut erhalten find mit Ausnahme der Randzellen. Die aufgenommene Rahrung wird hier fehr unvollkommen ausgenutt, und damit erflärt sich der außerordentliche Futterverbrauch der Raupen: frist doch die Raupe bes Kiefernspinners (Lasiocampa pini L.) nach Rapeburgs Schätung vom Ei bis zur Verpuppung im Durchschnitt 1000 Kiefernnadeln.

Im Mitteldarm findet auch die Resorption der verdauten Stoffe statt, und zwar scheinen nicht alle Teile desselben völlig gleichwertig zu sein; so wird beim Mehlwurm das Fett nur im vorderen und mittleren, nie jedoch im hinteren Abschnitt aufgenommen.

Die Blattläuse und Zikaden saugen Pflanzensäfte, die an Kohlehydraten (Stärke und Zucker) sehr reich, an Eiweiß dagegen verhältnismäßig arm sind. Nun kann der tierische Körper zwar bei reiner Eiweißnahrung bestehen, jedoch nicht bei Ernährung mit Kohlebydraten oder Fetten, die jene nur teilweise vertreten, aber nie ganz ersehen können (vgl. oben S. 257). Damit nun jene Sauger zu der für ihr Wachstum notwendigen Eiweißemenge kommen, müssen sie einen großen Überschuß an Kohlehydraten mit ausnehmen, die dann durch den After wieder entleert werden. Die Exfremente der Blattläuse, der "Honigtau", enthalten daher noch eine Masse verwertbarer Nährstosse, namentlich reiche Mengen Zucker, nach einer Berechnung 22% der trocknen Substanz an Tranbenzucker und 30% Nohrzucker. Auf blattlausbesetzten Gebüschen sammelt sich daher eine Menge von Kerbtieren, besonders Wespen und Fliegen, die den angetrockneten Honigtau gierig aufsuchen; ja die Ameisen wissen ihn sogar am Orte seines Austritts zu sinden.

Eine besondre Art der Nahrungsaufnahme findet bei einigen Jusektenlarven statt. Die Larven des gelbrandigen Schwimmkäsers (Dytiseus marginalis L.) sind kühne und gefräßige Ränber, die alle kleineren Lebewesen, die ihren Ausenthaltsort teilen, dis hinauf zu jungen Fischen und Kaulquappen, anfallen und aussaugen mit Hilfe ihrer schon

geschilderten Oberkieser (Albb. 187). Aber sie nehmen nicht etwa bloß die stüssigen Stosse, Blut und Körpersäfte, aus ihnen auf; es bleibt vielmehr von einer Insettenlarve z. B. nichts übrig als die Chitinhaut. Die Larven lassen nämlich durch ihre Sangtieser, die sie mit den scharsen Spitzen in die Bente einschlagen, einen braunen Sast, der ein einveißslösendes Ferment enthält, in den Leib des Opfers eintreten. Ter Sast kann, bei dem Fehlen von Buccaldrüsen, nur als erbrochener Magensaft angesprochen werden. Dadurch werden die Muskeln und die übrigen Weichteile der Bente gelöst, also angerhalb des

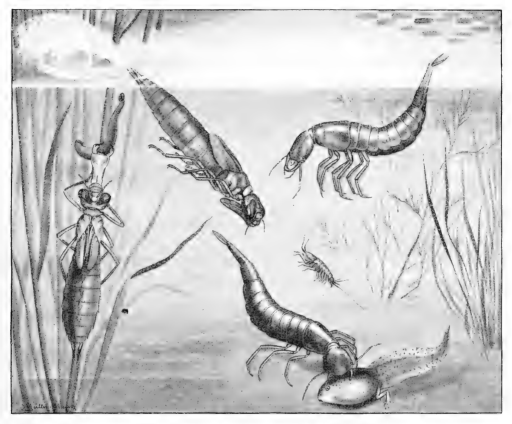


Abb. 187. Larven einer Libelle (Aeschna) links und des gelbrandigen Schwimmkäsers (Dytiscus marginalis L.) rechts.

Die eine Libellensarve hat mit ihrer vorgeschlenberten Unterlippe einen Egel ergriffen, die andre schwimmt unter kräftigem Ausstogen des Atemwassers einer Basserassel nach. Die obere Schwimmtaserlarve zeigt die Ruhestellung, mit den endständigen Luftlöchern (Stigmen) an der Basserbersläche, die untere bohrt ihre Kieser in eine Kaulquappe.

Körpers der räuberischen Larve verdant, und die gelöste Substanz eingesogen und im Darm resordiert. Der gleiche Borgang scheint sich beim Ameisensöwen abzuspielen, der ebenfalls seine Bentetiere völlig aussaugt dis auf die unverdanlichen Reste. Mit dieser Art der Ernährung hängen noch einige Besonderheiten im Ban unserer Larve zusammen: die Mundössung zwischen den Liefern ist zwar vorhanden, aber außerordentlich eng, da sie ja mit der Nahrungsausnahme nichts zu tun hat; der Mitteldarm aber ist hinten blind geschlossen und tritt erst während der Verwandlung der Larve zum sertigen Insett, also im Puppenzustand mit dem Enddarm in Verbindung; die geringen Mengen unver daulicher und ausgeschiedener Stoffe, die sich am Ende des Blindsacks ansammeln, werden erst nach der Verwandlung nach außen entleert.

Ein ähnlicher Zustand bes Mitteldarms besteht bei den Larven der höheren Humensopteren: der Ameisen, Wespen und Bienen. Diese Larven werden durch erwachsene Tiere, die Arbeiterinnen, gesüttert, und es ist für die Honigbiene nachgewiesen, daß das Futter der Königinnen-Larven aus einem homogenen dicklichen Saft besteht, der durch den Berbanungssaft des sütternden Tieres schon völlig gelöst und daher von Pollenkörnern und anderen sesten Bestandteilen frei ist und sofort resorbiert werden kann; ebenso ist das Futter der übrigen Larven wenigstens in den ersten vier Tagen beschaffen; weiterhin ist es nur unvollkommen verdant und enthält noch zahlreiche Pollenkörner. Die Reste, die von solchem Futter bleiben, sind so unbedeutend, daß ihre Entleerung während der Larvenzeit nicht notwendig ist.

Der Enddarm ist bei den Käfern und Schnabelkersen von einem typischen Drüsen epithel ausgekleidet. Die meisten übrigen Insetten dagegen besitzen einen kutikularen überzug der Enddarmwand; dagegen bildet diese hier eine wechselnde Anzahl von Ausstüllpungen, die ein Drüsenepithel tragen: es sind die sogenannten Rektaldrüsen. Sie haben offenbar die gleiche Aufgabe wie das Enddarmepithel der Käfer und Schnabelkerse, nur sind die Trüsenzellen hier der direkten Berührung mit den Exkrementen und damit der Berlehung durch darin enthaltene Hartteile entzogen. Vielleicht sind die Sekrete des Enddarms und seiner Drüsen sür die Bildung der Exkrementballen von Bedeutung; Genaueres ift darüber nicht bekannt.

Die Spinnentiere haben nur zwei Paare von Mundwerkzengen, die Kieferfühler (Cheliceren) und die Kiefertaster (Pedipalpen). Diese treten zwar nicht in solchem Gestaltenreichtum auf wie die Mundwerkzenge der Insesten; immerhin aber zeigen sie große Verschiedenheiten in der Ausbildung. Zu scherenartigen Beiswerkzengen sind die Cheliceren der Storpione gestaltet, während die Pedipalpen bei ihnen mächtige Fangsscheren zum Ergreisen der Beute bilden, die an Kredsscheren erinnern. Bei den Spinnen tragen die Kiefersühler ein einschlagbares klauenartiges Endglied, auf dessen scharser Spitze die Gistdrüßen münden: sie bilden das Werkzeng, um die Beute zu töten; das Basalgsied der Kiefertaster trägt, wie in viesen andren Fällen, eine beißende Lade, der übrige gestliederte Teil dient als Tastorgan. Bei den Milben begegnen uns allerhand übergänge von beißenden zu stechend-saugenden Mundteilen, deren Grundlage auch stets durch die beiden Kieferpaare gebildet wird.

Der fast gerade, nur in der Medianebene gebogene Darm zerfällt bei den Spinnenstieren in Vorders, Mittels und Enddarm, und der Mitteldarm ist durch seine Reigung zur Bildung blindsackartiger Ausstülpungen ausgezeichnet, die durch ihre reiche Entwickslung die größte Masse der Einzeweide ausmachen und sich vielsach bis in die Anfangsglieder der Beine erstrecken; bei den Spinnen, wo der Mitteldarm durch den engen Stiel zwischen Kopfbrust und Hindscheib in zwei Abschnitte zerfällt, trägt jeder dieser beiden solche Anhänge. Die Blindbärme sind nicht einsache Drüsen, wosür man sie früher ansah, sondern sie bilden zusammen mit dem Mittelstück den verdauenden Darm; neben der sekretorischen kommt ihnen anch aufsangende Tätigkeit zu, und die gelösten Nährstosse gelangen bis in ihre letzten Enden hinein; schon dadurch wird die Nahrung weit im Körper verbreitet. Die Storpione, Asterspinnen und Spinnen ernähren sich ausschließlich von tierischen Stossen, hanptsächlich von lebenden Tieren, die Mitben dagegen nehmen z. T. auch pflanzliche Nahrung ein. Die Aufnahme und Berarbeitung der Nahrung ist verschieden. Bei den Storpionen und Afterspinnen wird die Beute zerkaut; aber da der Schlund sehr eng ist, muß sie sein zerkleinert werden; in die Magenblindsäcke gelangen

teine sesten Nahrungsteilchen, sondern nur die durch den Berdanungssaft getösten Stosse. Die Spinnen dagegen beißen nur in die Beute ein, um sie dann mit Hitse des Saugapparats, der am Ende ihres Vorderdarms liegt, auszusangen; aber sie saugen dabei nicht etwa nur Blut und Säste ihrer Beutetiere; sondern durch die Wunde fließt ein versdanendes Sekret, höchstwahrscheinlich der fermentreiche Mitteldarmsaft, in das Opfer und löst dessen verdauliche Teile auf; die gelösten Stosse werden dann eingesangt: also eine Verdauung vor dem Munde, wie bei Schwimmkäserlarve und Ameisenlöwen. Das ergibt sich mit Sicherheit aus den Beobachtungen Reys an der Vogelspinne (Mygale avicularia L.): diese tötete eine kleine Eidechse mit dem Gist ihrer Lieserdrüsen, zersleischte sie förmslich durch Einschlagen ihrer Lieser, von vorn nach hinten fortschreitend, und saugte dann die gelösten Teile auf: es blieben nur Schuppen und Knochen zurück.

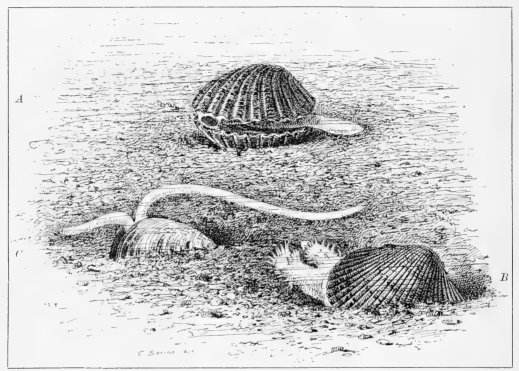
## d) Die Ernährung der Meichtiere.

Etwa die gleiche Höhe in der Ausbildung des Berdanungsapparates, die wir bei den Gliederfüßlern finden, tritt uns auch bei den Beichtieren entgegen: ja in ihren höchstschenden Formen, den Tintenfischen, übertreffen sie jene hierin noch um ein Besteutendes.

Nach der Art ihrer Ernährung können wir die Weichtiere in zwei große Gruppen sondern, Strudler und Packer. Strudler sind nur die Muscheln, langsame, stumpssinnige Tiere, die stets nur eine verhältnismäßig geringe Bewegungsfähigkeit besihen, wenn sie nicht gar, festgewachsen oder in Höhlungen eingebohrt, gänzlich an die Stelle gebannt sind. Ihnen gegenüber sind alle übrigen Weichtiere Packer, mit Ausnahme der wenigen Arten, die zur parasitischen Lebensweise übergegangen sind.

Die Organe, die bei den Muscheln den nahrungbringenden Wasserstrom erzeugen, find die gleichen, die bei den übrigen Weichtieren als Riemen tätig find; aber im Busammenhang mit ihrer Rolle bei der Nahrungszufuhr sind die Muschelkiemen unvergleichlich mächtiger ausgebildet als die der Schnecken und Tintenfische und haben eine beden tendere Größe, als es das Sauerstoffbedürfnis der trägen Tiere erfordern würde. Um hinteren Körperende flaffen die Ränder der beiden Mantelhälften, die fonst hier aneinander schließen, in einen doppelten Spalt auseinander, wovon der obere in den Aloaken raum, der untere in die Kiemenhöhle führt. Bei manchen Formen find die Mantelränder um jeden dieser Spalte, und oft noch in größerer Ausdehnung, verwachsen, und oft find dann die Ränder der Spalte zu Röhren von verschiedener Länge, den Siphonen (Kloafen und Atemfipho) ausgezogen (Abb. 188 n. 189). Das Schlagen der reichlichen Wimpern auf den Riemen bewirtt, daß ein Basserstrom durch den Atemsipho eintritt. Das Basser tritt in die beiden Kiemenräume ein und strömt zwischen den Kiemenfilamenten hindurch in den intralamellaren Raum der Kiemen, der mit dem Alvafenraum Verbindung hat (Abb. 190, vgl. unten); dabei werden durch die starken Randwimpern der Kiemenfila: mente die mitgebrachten Fremdförper und Nahrungsteilchen vom Atemwasser abfiltriert; fie werden mit einer Schleimhülle umgeben und durch die Tätigkeit besonderer Wimperzüge zu ben Mundlappen gebracht, die zu beiden Seiten der Mundöffnung stehen. Die Mundlappen tragen parallele Leisten, auf benen in gewissen streifenförmigen Zonen die Wimpern gegen den Mund zu schlagen, während sie auf anderen Zonen einen Strom vom Munde weg erzeugen; durch Aufrichten oder Anlegen diefer Leiften fann die eine oder andre Schlagrichtung wirksam werden. An der Mundöffnung sammeln sich die herbeigestrudelten Teilchen an und werden von Zeit zu Zeit aufgenommen, indem bas

Tier seinen Mund öffnet und sie einschluckt. Nimmt die Muschel keine Nahrung mehr, so können die Teilchen durch die abführende Wimperströmung der Mundlappen dem vor den Kiemen gelegenen Kloakenraum zugeführt und mit dem veratmeten Wasser außegestrudelt werden. Die Mundlappen üben aber keine Auswahl, sondern führen alles, auch unverdauliche Kohles und Farbstoffkörnchen, dem Munde zu; widrig schmeckende Stoffe dringen gar nicht bis zum Munde, sondern veranlassen sofort, wenn sie auf die Sinneszellen der Kiemenblätter reizend wirken, ein Zusammenziehen der Schließmuskeln und werden dadurch mit dem Überschuß des im Kiemenraum vorhandenen Wassers außegestoßen. Da die Ein und Aussuhrvöffnung dicht beieinander liegen, so ist die Ernährung

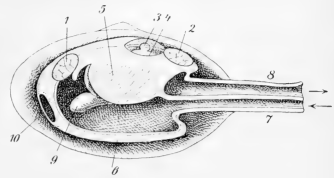


Mbb. 188. Muscheln mit verschieben ausgebilbeten Siphonen. 1 Cardita calyculata L. (Siphonen lints, nach rechts ist der Fuß ausgestreckt), В Herzmuschel, Cardium edule L., C Scrobicularia piperata Gm.

der Minschel auch dann unbehindert, wenn sie mit dem Körper in Schlamm oder Sand vergraben liegt, oder in Fels oder Holz eingebohrt ist, wenn nur das Hinterende mit den beiden Öffnungen, oder die Enden der Siphonen allein in das freie Wasser ragen. Andererseits ist eine Wiederansnahme der durch den Alvakenspalt ausgestoßenen Extremente dadurch verhindert, daß das Wasser hier mit größerer Gewalt ausströmt und jene festen Teilchen mitreißt; bei einer Flußmuschel von 7,5 em Länge werden, nach Waltengrens Versuchen, durch das Auswursswasser Karminteilchen 40 em weit fortgetrieben, während solche durch den Atemsspho erst eingesangt werden, wenn sie dis auf 1,5 em in die Nähe seiner Wündung kommen.

Die herbeigestrudelte Nahrung besteht aus winzigen Zerfallpartikeln und kleinsten Lebewesen; daher ist eine vorbereitende Berarbeitung derselben völlig überslüfsig. Den Musscheln sehlt demnach, in Abweichung von allen andern Weichtieren, jegliche Kaueinrichtung, und in ihren Vorderdarm ergießt sich kein Drüsensekret. Der Schlund führt in den erweiterten Magen. In diesen ragt, als gallertiges Absonderungsprodukt einer röhrenartigen Magenausskülpung, der sogenannte Kristallstiel hinein; seine Substanz ist

eiweißartig und enthält vielleicht ein Ferment. Troß zahlreicher Untersuchungen ist die Bedeutung dieses Organs noch strittig. In den Magen mündet mit zwei Öffnungen ein sacksartiger Anhang von großer Ansedhnung, die sogenannte "Leber"; nach Analogie mit den Berhältnissen, die wir bei den Schnecken kennen lernen werden, ist es höchst wahrscheinlich, daß hier der Verdanungssaft abgesondert wird und zugleich ein Teil der Resorption der geslösten Kährstosse hier stattsindet. Der verhältnismäßig lange Darm,



Mbb. 189. Afaifmuidel (Mya arenaria L.) mit aufgeschnittenem Mantelraum.

I und 2 vorderer und hinterer Schließmustel, I Herzkammer, 4 Borhof, 5 Kieme, 6 Mantefränder, die utteinander verwachen für bis auf den Kußichlig (IV) und die Mündungen der hier miteinander verdundenen Siphonen, des Atemfipho 7 und des Kloafenfipho 8, 8 Juß. Rach Goette.

der wohl auch an der Resorption teilnimmt, mündet in den Kloakenraum, von wo die Exfremente mit dem veratmeten Wasser durch den Kloakensipho nach außen gelangen. Von den übrigen Weichtieren sollen uns nur die beiden großen Abteilungen der

Schnecken und Tintenfische beschäftigen. Die Beschaffenheit des Darmkanals ist bei ihnen in den Grundzügen die gleiche wie bei den Muscheln; aber in Anpassung an die festere Nahrung ist der Anfang des Schlundes zu einem muskulösen Schlundkopf oder Pharyng umgewandelt und mit Kanorganen, nämlich einem Zungenwulst mit Reibplatte und einem "Kiefer", oder einem Paar von solchen, ausgerüstet, und es münden besondere Drüsen, die Speicheldrüsen oder besser Buccaldrüsen, in den Schlund.

Bei den Schnecken ist das Vorderende häusig mit einer verlängerten Schnauze versehen, auf deren Spize der Mund liegt, oder es ist ein einziehbarer Rüssel vorhanden, der aus der Mundöffnung ausgestülpt werden kann; bei manchen Arten kann di ser sehr lang sein, ja mitunter sogar die Länge des Tieres übertressen. So ausgerüstete Schnecken sind Raubtiere. Schnell bewegliche Bente, wie Arebse und Fische, wird ja von ihnen nicht gefährdet; sie halten sich hanptsächlich an die trägen Seesterne, die Seegurken und die Muscheln — manche von ihnen, wie die Wellhornschnecke (Buccinum), Stachelschnecke (Murex), Purpu schnecke (Purpura) und Rabelschnecke (Natica) sind vers

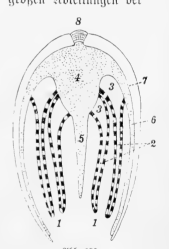


Abb. 190.

Schematischer Duerschnitt burch eine Muichel.

IKiemenrann, 2 intrasamellarer Raum der Kiemen, 3 suprabranchialer Kaum, der mit dem Kloak. nraum zusammenbängt.

Humpf, 5 Huß, 6 Mantel, 7 Schafe, 8 Schlößband.

haßte Feinde der Austernparks. Ihren Bentetieren kommen sie bei, indem sie die kalkige Haut, den Panzer oder die Schale durchbohren oder auch die Muschelschalen aufklemmen durch einen eingepreßten Zahn ihres Gehäuses und durch die geschaffene Öffnung den Rüssel einsenken und die Weichteile auffressen. Das Vorhandensein eines Rüssels weist also auf die ränderischen Gewohnheiten seines Besitzers hin.

Der Schlundsopf kommt durch starke Verdikung der Muskelwand des Schlundes zustande. Hier sinden wir ventral den Zungenapparat und dorsal den oder die Kiefer, hier münden auch die Luccaldrüsen. Die Größe des Schlundkopfes wechselt je nach der Aufgabe, die er erfüllt. Wo ihm, bei Anwesenheit eines Küssels, nur geringe Leistungen zugemutet werden, ist er slein; wo ein Küssel schlt, ist er meist größer. Seine höchste Ausvildung erlangt er dort, wo der ausgestülpte Zungenapparat als Fangwertzeug dient, wie dei den Kaublungenschnecken, der Gattung Testacella (Abb. 191B und C) und der auch bei uns vorsommenden Daudebardia, die sich von andern Schnecken und von Regenswürmern nähren; hier kann der Schlundsopf die halbe Länge des Tieres erreichen, ja

Abb. 191. Schema bes Darmkanals bei Helix (A) und Testacella (B und C). Bungenwulft (in C ausgeftülpt) mit der Reibplatte, 2 Kiefer, 3 Bi

1 Jungenwulft (in C ausgeftülpt) mit der Reibplatte, 2 Kiefer, 3 Buccaldrüje, 4 und 4' Mitteldarmjäde, 5 deren Mündungen in den Darm, 6 After, 7 Mantelhöhle, 8 Schafe.

Um Boden des Schlundkopfes befindet sich ein länglicher polster= artiger Wulft, der im Innern eine Anzahl knorpelartiger Körperchen ent= hält und durch Versoranna mit reichlicher. verschieden gerichteter Muskulatur eine größere Beweglichkeit bekommt. Diesem Polster, dem Zungenwulft, liegt ein eigenartiges Gebilde fest auf, die Reibplatte oder Radula (Abb. 191). Sie besteht aus einer chitinigen Haut, auf welcher zahlreiche harte Chitin= gähne, mit der Spite rudwärts gerichtet, in Längs= und Querreihen regelmäßig angeordnet stehen, und bildet so ein raspelartiges Wertzeug (Albb. 192). Der Zungenwulft kann aus dem Mande hervorgestoßen und wieder eingezogen werden und mit

ihm die Reibplatte; die Tätigkeit des

Apparats läßt sich mit dem Lecken

soar sie übertreffen.

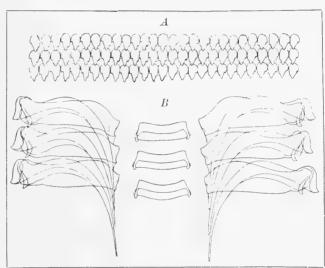
einer Kate vergleichen, nur ist das Tempo der Bewegung langsamer. Man kann ihn in Funktion beobachten bei einer Teichschnecke (Limnaea), die den Algenbelag einer Aquariumssicheibe abweidet, oder man kann solche leckende Bewegungen leicht bei ihr hervorrusen, indem man mit einer Pipette eine 10—20 prozentige Tranbenzuckerlösung gegen den Kopf der an der Glaswand kriechenden Schnecke sließen läßt. Wenn in einem "Schneckengarten", wo Weinbergschnecken (Helix pomatia L.) für den Gebrauch als Speise gemästet werden, gefüttert wird, verursacht das Raspeln der vielen tätigen Reibplatten ein Geräusch, als ob ein Regen niederziele.

Die Form und Anordnung der Zähne auf der Reibplatte ist sehr mannigsaltig und meist bei verwandten Schnecken sehr ähnlich; sie ist daher für die systematische Zusammensgehörigkeit der Gattungen von großer Wichtigkeit. Andrerseits steht die Beschaffenheit der Reibplatte im engsten Zusammenhang mit den Anforderungen, die die Ernährungssweise des Tieres an ihre Leistungen stellt; denn ihre Wirkungsweise ist verschieden, je nachdem die Zähne groß und spiß oder klein und stumpfer, spärlich oder zahlreich sind.

Bei den Fleischfressern, wo es nicht barauf ankommt, die Rost fein zu gerreiben, find die Bahne groß, fpit und gering an Bahl, bei ben Pflanzenfressern tlein und meist sehr gablreich, und die gange Radula ift breit. Letteres gilt g. B. für die meisten unserer Lungenschnecken, wie Helix (Abb. 192A), Arion, Limnaea. Bei manchen Helix-Arten steigt die Bahl ber Bahne bis zu 40000, bei gewissen pflanzenfressenden Meeresnacktschnecken aus der Gruppe der Pleurobranchiden sogar bis 70000, während deren Ord= nungsgenoffen, die ränberischen Aeolis-Urten, nur 16 Bähne auf der Radula haben. Da, wo ein Ruffel vorhanden ift, hat die Radula meist nur nebenfäch iche Bedeutung; wo fie aber für die Bewältigung lebender Beute eine Rolle spielt, wie bei den ränberischen Schwimmichnecken bes Meeres (Heteropoden), ift sie ausgedehnt, und die Gingelgahne find groß und sehr spig (Abb. 192B). Bei ben Giftschneden, gu benen bie prächtigen Regelichneden (Conus) gehören, stehen nur brei Bahne in einer Querreibe;

sie sind groß, nach vorn ge= richtet und jeder von einem Ranal durchbohrt, in dem der Alusführgang einer Giftdruse mündet: eine Verwundung mit diesen Bähnen vermag fleinere Tiere zu töten und auch beim Menschen heftige Entzündungen hervorzurufen.

Die Reibplatte wird in einer taschenförmigen Ginsenfung, der Radulatasche, gebildet, die hinter dem Zungenpoliter am Grunde des Pharnur liegt; die Epithelzellen dieser Tasche sind der Mutterboden teils für die Grundmembran, teils für die Zähne. Der Bildungsprozeß geht auch beim fertigen Tier weiter, und in



2166. 192. 3 Bahnreiben aus ben Reibplatten von Schneden. A von der Weinbergichnede (Helix pomatia L.) (es ist nicht die gange Breite der Reihen gezeichnet), B von einer Schwimmichnede (Carinaria mediterranea Per. Les.). A 75 fach, B 15 fach vergrößert.

Dem Mage, wie die Reibplatte durch den Gebrauch abgenutt wird, findet ein Erfag berselben von hier aus statt. Meist ift die Radulaplatte fürzer als der Schlundfopf, entsprechend einer langsamen Abnutung ber Radula; bei jenen Schnecken aber, die in der Brandungszone den dünnen, oft falthaltigen tierischen und pflanzlichen Bewuchs von der fessigen Unterlage abweiden, wie Patella und Littorina, geschieht die Abungung viel schneller als bei Blatt- und Fleischfreisern, und damit erklärt sich, daß hier zu ausgiebigem und ichnellem Erfat ber Reibplatte bie Rabulataiche eine bedeutende Länge erreicht, ja zuweilen die Körperlänge weit übertrifft und bann spiralig aufgerollt ift.

Der Riefer, der an der dorfalen Wand des Schlundtopfes liegt, besteht entweder aus einem ober aus zwei symmetrisch gelegenen Stücken und ift nichts als eine lokale Berdickung des kutikularen Wandübergugs. Er dient dem Zungenapparat als Widerlager und bewirft ein Durchreißen oder Abschneiden des Bissens, wenn er durch den Ringmuskel bes Schlundkopfes gegen die Reibplatte gepreßt wird. Bei den Lungenschnecken steht die Bewehrung von Radula und Riefer gewöhnlich in umgefehrtem Berhältnis.

Agnathen (Testacella, Daudebardia) mit gewaltig bewaffneten Reibplatten haben gar feine ober nur rudimentäre, glatte Kiefer. Bei den echten Pflanzenfressern, wie Helix und Arion, sind die Kiefer frästig entwickelt und mehr oder weniger stark gerippt, die Radula hat viele, aber kleinzackige Zähne. In der Mitte stehen Vitrina, Hyalina und Limax, die vorwiegend Fleischfresser sind; sie haben am Nande der Radula die großen Haken wiefer mit einem Mittelzahn.

Bur Bewältigung ber Beute bienen bei ben Raubschnecken meift auch Die Buccalbrufen. Der Name "Speicheldrufen" für fie ift beshalb verfehlt, weil fie, so weit das untersucht ift, feine nennenswerten Mengen von Ferment enthalten, auch bei ben Pflangenfressern nicht und daher nicht in direkter Beziehung zur Verdanung stehen wie die Speichelbrusen ber Sängetiere. Die Meeresschnecken können bies Sekret meist willkürlich entleeren: Die Drujen find mit einem starken Muskelmantel versehen, bessen Kontraktion bei ber Tonnenschnecke (Dolium) die Absonderung in der Luft einen halben Meter weit fortsprigen fann. Bei den ränberischen Heteropoden enthält das Sefret mahricheinlich ein spezifisches Gift zur Betäubung der Beute. Bei manchen Meeresschnecken dagegen ift es burch seinen hohen Säuregehalt außgezeichnet: der Zoologe Troschel machte bei einem Aufenthalt in Meffina die merkwürdige Beobachtung, daß ein großes Dolium galea L. einen Saft von fich gab, der auf dem Marmor des Rugbodens ein ftarkes Aufbrausen verursachte; die nähere Untersuchung zeigte, daß dieser Saft aus den Buccalbrufen stammte und reichlich freie Schwefelfaure enthielt. Diese Entbeckung wurde mehrfach bestätigt: bei Dolium, Cassis und ihren Verwandten hat man im Speichel 2-4, ja fast 5% Schwefelfaure nachweisen können; bei Tritonium bagegen ist er reich an einer organischen Säure, der Usparaginfäure. Durch Reizen kann man solche Schnecken jum Ausspriben bieses Saftes veranlassen, und wenn das Wasser, in dem fie fich befinden, durch Lacimusfarbstoff blau gefärbt wurde, fieht man dann eine rote Wolke vom Minnbe ber Tiere ausgeben, ba bie Caure ben Farbstoff rotet. In ben Magen gelangt biefe Saure nicht; benn bort findet man oft Kalkstudchen von Seefternschalen u. bgl., die nicht aufgelöft oder in schwefelsauren Kalk verwandelt sind. Das Gefret dient vielmehr einmal zur Betäubung von Beutetieren: Seefterne 3. B. werden durch schwache Saure bewegungslos. Bon Wichtigfeit ift es aber besonders, bag bas faure Sefret ben Panger von Seefternen und Muscheln und die falfreiche Saut der Seegurken angreift und den Kalk entweder löst (Asparaginsäure) oder in krümeligen Gips verwandelt (Schwefelfäure), welcher der Radula keinen nennenswerten Widerstand entgegensett.

Die aufgenommene Nahrung gelangt bei unserer Beinbergschnecke, die am eingehendsten, besonders neuerdings von Viedermann und Moris, untersucht worden ist und uns deshalb als Objekt für die weitere Schilderung dienen soll, in einen erweiterten Darmteil, den Bormagen oder Kropf. Etwas weiter zurück liegt der blindsacksormige eigentliche Magen, der durch die Einmündung zweier großer, vielverzweigter Säcke, der sogenannten Lebern oder besser Mitteldarmsäcke, gekennzeichnet ist (Abb. 191A). In diesen Säcken wird von besondern Zellen, den sogenannten Fermentzellen, eine Flüssigkeit abgessondert, die sich durch ihren Gehalt an Fermenten als Verdauungssaft erweist; sie gelangt in den Vormagen und verwandelt dort Stärke in Zucker, zersest Fett und löst Zellulose auf. So vorbereitet, kommt der Speisebrei in den Magen, von wo aus die gelösten Stosse und mit ihnen auch seine Teilchen ungelöster Nahrung in die Mitteldarmsäcke eingepreßt werden, ein Vorgang, der nach Entsernung der Schale unmittelbar beobachtet werden konnte. Wie die Vildung des Verdauungssaftes, so geschieht in den Mittels werden konnte.

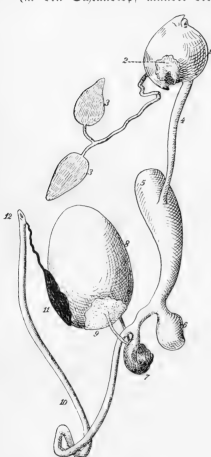
darmfäcken auch die Resorption der gelösten Stosse, und zwar durch eine andere Zellart, die Resorptionszellen; das ausgenommene Fett wird teils in Speicherzellen, teils in dem Bindegewebe um die "Leber" angehäuft; außerdem enthält die Wand der Säcke Vorräte an Glykogen und Kalk. Nur die Aufnahme der Eiweißtosse geschieht auf andre Weise. Der Darmsaft löst Eiweiß bei den Versuchen im Reagenzglas nicht; dagegen umgreisen die Zellen der Mitteldarmsäcke Eiweißteilchen, z. B. Chlorophyllkörner, die in ihre Nähe gelangen, mit ihrem Plasma wallartig und verdauen sie intrazellular; bei einer Meeressnacktschnecke, Calliphylla, sind, wie Vrüel angibt, nach einer reichlichen Mahlzeit diese Zellen so gefüllt, daß die Säcke dunkelgrün aussehen. Die unverdauten Reste werden von den Zellen ausgestoßen und durch die Wimperung des Magens und Darms nach außen befördert. So sind die Mitteldarmsäcke nicht bloß absondernde Organe, Trüsen, sondern auch Resorptionsorgane, ebenso wie dei den höheren Kredsen; wie dort hat auch hier die Verlegung der Sekretion und Resorption in Anhangssäcke des Darmkanals den günstigen Ersolg, daß die zarten Zellen, denen diese Verrichtungen obtiegen, nicht durch seste, scharfkantige Tutterteilchen verletzt und geschädigt werden können.

Bei der Weinbergichnecke scheint der auf den Magen folgende Darmabschnitt nicht an der Resorption der verdauten Nahrung beteiligt zu sein. Bei anderen Schnecken aber wird ihm wahrscheinlich neben den Mitteldarmsäcken ein Anteil an der Resorptionsearbeit zukommen; es wäre sonst nicht erklärlich, warum dieser Darmteil bei manchen Schnecken bedeutend verlängert und mehrsach in Windungen gelegt ist, und zwar gerade bei solchen, die eine magere und nährstoffarme Kost haben wie Käferschnecken (Chiton) und Napsischnecken (Patella) und bei denzenigen, wo Seetang einen regelmäßigen Teil der Nahrung bildet. Es ist anzunehmen, daß die Vermehrung der Darmobersläche eine gründlichere Aufsaugung der brauchbaren Stoffe gestattet; kommt doch auch bei den Sängern den Pflanzenfressern im allgemeinen ein längerer Darm zu als den Fleischsfressern.

Die meisten Schnecken zeigen in der Anordnung des Darmes ähnliche Verhältnisse wie die Weindergschnecke. Anr bei den Nacktsiemern unter den Meeresnacktschnecken liegen die Dinge etwas anders. Hier trägt der an sich kurze Darm zwei oder drei vielverzweigte Üste. Sie spielen wahrscheinlich die Rolle der Mitteldarmsäcke, d. h. sie sind gleichzeitig sezernierende und resordierende Organe; aber man sindet sie stets mit Futter gefüllt, so daß offendar auch die Verdammig in ihnen stattsindet. Es ist nicht unwahrscheinlich, daß sich hierin ein primitiver Zustand des Weichtierdarmes dei dieser sonst so vielsach abgeänderten Gruppe erhalten hat. Die Ausnahme von Nahrungsteilchen ins Innere der Zelsen der Darmäste wurden bei Calliphylla, wie oben schon angesührt, nachzewiesen. — Bei anderen Meeresnacktschnecken ist ein Abschnitt des Vorderdarmes zu einem Mustelmagen umgebildet, der an der Innenwand mit sutstularen Zähnen oder Kieserplatten ansgestattet ist und bald zur Zerkleinerung der pflanzlichen Nahrung wie dei den Meerhasen (Aplysia), bald (bei Bulla) zum Zermalmen der Schalen von gestressen Muscheln dient.

Die am höchsten entwickelten Weichtiere, die Tintenfische, übertreffen die übrigen auch in der Organisation des Darmkanals (Abb. 193). Sie sind durchweg räuberische Tiere. Hinter der Mundöffnung, die von den starken, saugnapsbewehrten Fangarmen umgeben ist, steht der Schlundkopf. Seine zwei kräftigen, von oben nach unten gegeneinander wirkenden Kiefer verschließen jene mit ihren ziemlich scharfen Spitzen; sie erinnern in ihrer Form an einen umgekehrten Papageienschnabel. Da ihre Schneiden nicht auseinander treffen,

sondern der Oberkiefer tief in den Unterkiefer hinabtaucht, so sind sie zum Zerschneiden der Beute wenig geeignet, sondern dienen zum Festhalten derselben und bei Arebsen zum Eröffnen des Panzers; wer ihre Araft am eigenen Finger gespürt hat, weiß, daß sie tüchtig packen können. Zwischen und hinter den Kiefern enthält der Schlundkopf einen Jungenapparat mit Reibplatte, die ähnlich wie bei den Schnecken gebaut ist. In den Schlundkopf mündet der Reibplatte gegenüber der unpaare Ausführgang der



Albb. 193. Darmkanal bes Moschuspulps (Eledone moschata Leach). 1 Schlundfopf, 2 Speicheldrüfe, 3 Giftdrüfe, 4 Schlund, 5 kropf, 6 Magen, 7 Spiraldarm, 8 Leber, 9 Pantreas, 10 Darm, 11 Tintenbeutel, 12 After. Nach Jammes.

ein ober zwei Baare Buccaldrusen. Ob das Sefret dieser Drusen eine verdauende Wirkung hat, ist bei den vielfach widersprechenden Angaben der Forscher noch unentschieden; sicher ist, daß dasjenige der hinteren Speicheldrufen bei den Achtfüßern eine Biftwirfung auf die Beute ausübt: der Octopus drückt eine ergriffene Krabbe gegen den Mund, sein Körper zieht sich drei- bis viermal konvulsisch zusammen, und wenn man ihm jest die Beute entreißt, zuckt sie noch ein wenig und ist tot, ohne daß Verletungen an ihr zu entdecken wären; Versuche zeigen, daß solche Wir= fungen durch den "Speichel" hervorgebracht werden, der bei einem Krebs, an die Kiemen gespritt, augen= blicklich Starrframpf hervorruft. Die Beute wird nun nicht gang verschluckt, auch nicht zerstückelt, sondern es tritt offenbar wie bei manchen Insekten und Spinnentieren eine Verdammg vor dem Munde ein; der Tintenfisch läßt jedenfalls nach einiger Zeit den Banger eines Krebses 3. B. fahren, aus dem dann alle Weichteile entfernt sind, ohne daß er erhebliche Verletzungen aufwiese. Höchst wahrscheinlich erbricht ber Räuber seinen Magensaft, der durch eine Öffnung in den Krebs einfließt und mit den aufgelösten Beichteilen dann wieder eingesogen wird.

In den Magenblindsack mündet das sogenannte Spiralcoccum (7) ein; es bildet die Sammelblase für das Sekret zweier Drüsen, die den Mitteldarmsäcken der übrigen Mollusken gleichzusehen sind, der sogenannten "Leber" und des "Pankreas", das nur einen besonders differenzierten Abschnitt der "Leber" darstellt. Beides sind echte Drüsen: in ihnen findet

nur Sekretion statt, nicht auch Resorption der verdauten Nahrung wie sonst in den Mitteldarmsäcken. Es ist zwischen ihnen eine Arbeitsteilung derart eingetreten, daß das "Leber"–Sekret zugleich ein diastatisches und ein eiweißlösendes tryptisches Ferment enthält, während im Sekret des "Pankreas" nur Diastase vorkommt. Das Spiralcoecum besitzt an seiner Mündung eine Klappe, die das Eintreten von Stossen hindert, dagegen die in ihm enthaltene Flüssigkeit austreten läßt. Die Verdanung, soweit sie vor dem Munde noch nicht vollendet ist, geht im Magen vor sich, und an der Resorption beteiligt sich der Darm, dessen geringe Länge bei der an Nährstossen reichen Fleischkost genügt. — So treffen wir hier zum ersten Male mit Sicherheit gesonderte Verdanungsdrüsen, denen

keine andere Funktion obliegt als die Absonderung eines verdauenden Saftes. Diese Höhe der Arbeitsteilung im Verdauungsapparat stellt die Tintensische unmittelbar den niederen Wirbeltieren an die Seite, wie es ja außer Zweisel ist, daß sie auch in anderer Beziehung mit den Wirbeltieren am höchsten organisiert sind. In der Neihe der Wirbeltiere wird dann die Verdauungsarbeit noch weiter disserenziert, bis sie schließlich bei den Sängern auf den ganzen Darmkanal verteilt ist.

## e) Die Ernährung der Chordatiere.

## a) Allgemeines.

Der Verdauungsapparat der Chordatiere ist durch seinen engen Zusammenhang mit dem Atmungsapparat ausgezeichnet, mag dieser nun in Kiemen bestehen, an denen durch den Mund und die seitsichen Durchbrechungen der Borderdarmwand ein Strom von Atemwasser vorbeigeführt wird, oder mag er bei den Luftatmern in Gestalt von sackförmigen Ausstülpungen des Borderdarmes als Lungen auftreten. Ja bei den niederen Gruppen der Chordaten, bei den Manteltieren und dei Amphiogus, ist diese Verbindung mit dem Atmungsapparat wesentlich für die Ernährung: sie sind Strudser, und der beständige Strom des Atemwassers bringt die seinen Teilchen und Organismen mit, die ihnen zur Nahrung dienen; durch klebrigen Schleim werden die Nahrungspartitelchen sestgehalten und gelangen mit den Schleimfäden in den Endostyl, eine Fimmerrinne auf der ventralen Seite des Kiemendarmes, von wo sie in den Darm besördert werden. Bei den Wirbeltieren ist die ererbte Verbindung von Atmungs- und Ernährungsapparat beisbehalten; aber da sie als Packer auf anderem Wege zu ihrer Nahrung kommen, ist der innere Zusammenhang beider Einrichtungen geschwunden.

Bon den Wirbellosen unterscheiden sich die Chordatiere und besonders die Wirbeltiere in bezug auf ihren Berdanungsapparat vor allem dadurch, daß nicht nur die Bildung der Verdanungsfäfte und die Resorption an verschiedene Zellindividuen gebunden find, sondern daß auch eine örtliche Sonderung dieser beiden Zellarten im allgemeinen ftreng durchgeführt ift. Die Fermentzellen find in größeren oder fleineren Rebenräumen bes Darmrohres gelegen; die Anfänge bavon sehen wir bei den Manteltieren in der in den Magen mundenden sogenannten Pylorusdruse und bei Umphiorus wahrscheinlich in ber "Leber". Die höchste Stufe ber Arbeitsteilung im Verdanungsapparat aber ist bei den Wirbeltieren erreicht, wo überall Leber und Bauchspeicheldruse (Pankreas) und oft auch noch die Magendrusen, ja vielfach auch die Speicheldrusen jede ihren besonberen Anteil an der Verdanung nehmen; die resorbierenden Zellen aber grengen un= mittelbar an das Lumen des Darmrohres. Übergänge zu dem Berhalten, das wir von ben Birbeltieren fennen, find mit Gicherheit zu erwarten; Die Sonderung der fermentbildenden Zellen in den Anhangsdrusen des Darmes bei den Tintenfischen wurde schon oben als folcher bezeichnet. Das beeinträchtigt aber die Bedeutung des großen Unterschiedes nicht.

Mehr als bei anderen Tieren wird bei den Wirbeltieren die Arbeit des eigentlichen Darmkanals durch Hilfsapparate unterstützt, die im unmittelbarsten Dienst der Nahrungsbewältigung und Berdauung stehen. Außer bei den parasitisch lebenden Nundmäusern sind diese Hilfsapparate stets nach dem gleichen Grundplane gebaut: wir finden allgemein die Kiefer mit Zähnen oder anderer Bewaffnung, zum Teil auch mit muskulösen Lippen, die Zunge und vielsach Drüsen der Mundhöhle. Die Strudler freilich unter den Chors

baten, die Manteltiere und Amphiogus, bedürsen besonderer Packs und Kauapparate für ihre seinverteilte Nahrung ebensowenig wie die Muscheln oder andere ähnlich lebende Wirbellose.

Der Darmfanal der Wirbeltiere läßt sich in verschiedener Weise gliedern. Wie bei ben Wirbellosen fonnen wir von Border-, Mittel- und Enddarm in dem Sinne reden, daß der Border- und Endbarm vom äußeren Keimblatt, der Mittelbarm vom inneren Reimblatt ausgekleidet ift. Überträgt man diese Art der Ginteilung auf die Wirbeltiere, jo wurde ber Mittelbarm fo weit zu rechnen fein, als ber Darmfanal ein einschichtiges Epithel besitzt. Die Teile aber mit geschichtetem Spithel gehörten dem Vorder= und Endbarm an; denn es ift wahrscheinlich, daß von der ettodermalen Mundbucht des Embryog das äußere Reimblatt verschieden weit ins Innere des Darmkanales hinein= Ein solches Einwuchern in die Mundhöhle ist schon nachgewiesen; aber es burfte fich so weit erstrecken wie die Schichtung des Epithels, also bei vielen Saugetieren bis in den Magen hinein. Für den furzen Enddarm ist die Serkunft der geschichteten Epithelauskleidung vom äußeren Reimblatt anerkannt. — Dieser morphologischen Ginteilung steht eine andere gegenüber, die sich auf die verschiedenen Verrichtungen der Darmabichnitte gründet. Die erste Abteilung bilben bann Mundhöhle, Schlund und Magen; wenn in ihnen Verdauungsvorgänge stattfinden wie durch den Magensaft und bei ben Sängern durch das Sefret der Speicheldrufen, so find fie nur vorbereitender Natur und werden als Vorverdanung der Hauptverdanung gegenübergestellt. Sit der Hauptverdanung ift der Dünndarm, in den Leber und Bauchspeicheldruse ihre fermentreichen Absonderungen ergießen; er beginnt bei der Einmundung dieser beiden Drusen, durch die zugleich die hintere Grenze des Magens bezeichnet wird. Der britte Abichnitt, ber Did- und Afterbarm, läßt sich vom Dünndarm besonders bei Kischen und Amphibien nicht scharf trennen; bei ben höheren Wirbeltieren ift fein Beginn burch ben Ansat bes unpaaren ober paarigen Blinddarmes bezeichnet, zuweilen auch durch eine Klappe. Der Dickdarm beteiligt fich an ber Auffaugung ber Rährstoffe ebenso wie ber Dünndarm, und auch bem Blindbarm burfte ein Unteil baran gutommen; aber Die fermentativen Bersebungen treten in ihm gang gurud, und vielfach finden Garungs- und Fäulniszersetzungen bort ftatt; ber Dickbarm ist auch der Ort, wo der Darminhalt zu Kotballen geformt wird.

Bur mechanischen Bearbeitung ber Nahrung bienen die Riefer und die Zähne, selten auch die Zunge, häufig aber besondere, als Raumagen ausgebildete Abschnitte bes Darmes. Die chemische Lösung der Nährstoffe geschieht durch die Fermente, die sich im Magensaft, im Banfreassaft und in der Galle, zuweilen auch im Mundspeichel finden. Die Auffaugung ber gelöften Mährstoffe wird burch bie Oberfläche verschiedener Darmabschnitte vermittelt. Indem alle diese Mittel fich an den Aufgaben, die für die Ernährung bes Tieres bewältigt werden müssen, bald mehr oder weniger gleichmäßig beteiligen, bald aber die einen unter Entlastung der anderen in den Bordergrund treten, ift eine große Rahl von Berichiedenheiten möglich, fo daß ichon unter gleichen Anforderungen die Berbauungswerfzeuge sich ähnlich ernährender Tiere doch ziemlich verschieden sein können. Wo eine mechanische Zerkleinerung harter Nahrung durch Zähne nicht stattfindet, tritt oft ein Kaumagen stellvertretend ein wie bei den Krofodilen, vielen Bögeln und unter ben Sängern bei manchen Zahnarmen. Die Borverdanung fann z. B. bei den Sängern dem Berdanungsvorgang im Dünndarm ichon gewaltig vorarbeiten; in anderen Fällen aber, wie bei manchen Kischen, fehlt fie gang. Die zur Resorption notwendige Oberfläche fann burch einen furgen weiten ober durch einen langen engen Darm geboten werben,

Riefer. 307

oder durch mächtige Entwicklung des Blindbarmes tann eine besondere Vergrößerung der übrigen Darmoberfläche unnötig werden. So sind der Wege viele zum gleichen Ende.

Die Anforderungen aber, die bei verschiedenen Tieren an diesen Apparat gestellt werden, sind sehr ungleich, je nach der Art der Nahrung, die ein Tier ausnimmt. Eine nährstoffreiche, weiche, leicht lösliche Nahrung, wie sie die Fleischsresser haben, und eine magere und schwer aufschließbare Kost, wie z. B. die der Grassfresser, bedürsen natürlich zu ihrer Bewältigung ganz verschiedener Mittel. Bei den Fleischsressern sind die Nahrungsmengen verhältnismäßig gering, daher ist der Magen klein, der Darm kurz, die Blinddärme sind meist klein oder sehlen ganz, die Berarbeitung ist vorwiegend chemisch. Bei den Pflanzensressern dagegen ist im allgemeinen der Magen groß, der Darm lang, die Blinddärme ost von bedeutender Entwicklung, die Berarbeitung der Rahrung wird durch nachdrückliche mechanische Zerkleinerung dieser oder jener Art unterstügt. Die Anspassung an die gegebenen Ernährungsverhältnisse ist im allgemeinen so vollständig, daß

man geradezu die Ernährungsweise eines Tieres aus dem Bau des Verdauungsapparates ablesen fann.

Kiefer fehlen dem ftrudelnden Amphioxus und den schmarozend saugenden Rundmäulern, z. B. dem Neunauge; aber auch bei den Larven der letzteren, die ihre Beute wie lebende Würmer, Insektenlarven u. das. mit den

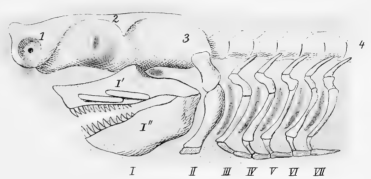


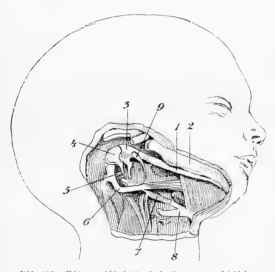
Abb. 194. Schabel und Bisceralitelett eines Saifiiches, in ben Umriß gezeichnet.

I nasaler, 2 orbitaler, 3 auditiver Abschnitt des Schädels, 4 Wirbelsause. I—VII erste bis siebente Biscerasspange. I Kieferspange (I' Palatoquadratum, mit aufliegenden Lippenknorpeln, I' Mandibusare), II Zungenbeinspange, III—VII 1.—5. Kiemenspange; zwischen diesen sind die Kiemenspalten angedeutet.

Lippen packen, find feine Rieferbildungen vorhanden. Alle übrigen Wirbeltiere, im Gegensat zu jenen als Gnathostomen, "Liefermäuler", bezeichnet, besitzen solche. apparat muß daher als eine Erwerbung angesehen werden, die erst innerhalb der Reihe der Wirbeltiere gemacht wurde. Die Kiefer, die die Mundöffnung umschließen, sind in sich symmetrisch, und der bewegliche Unterfieser wirft von hinten nach vorn, bzw. von unten nach vben gegen den meist unbeweglichen Oberkiefer. Bei den Selachiern mit ihrem bauchständigen Maule springt die Uhnlichkeit des Rieserskelettes (I) mit der unmittelbar dahinterstehenden Reihe von Stelettstücken, ben fnorpeligen Bisceralspangen (II-VII), ohne weiteres in die Augen (Abb. 194); die Kieferspange bildet felbst das Anfangsglied dieser Reihe und verbankt ihre etwas abweichende Westalt nur ber Anpassung an seine besonderen Leistungen. Die Bisceralbögen enthalten hier knorpelige Spangen, jederseits aus mehreren Stücken gebildet, die in der Schlundwand liegen und die Kiemenspalten nach vorn und hinten be-Auf der Bauchseite des Schlundes stoßen der rechte und linke Seitenteil einer Spange zusammen, und zwischen sie und ihren vorderen und hinteren Nachbar schalten sich Berbindungsknorpel, sogenannte Copulae, ein; jede Copula grenzt daher an vier Spangenhälften, zwei vordere und zwei hintere. Die erste Lisceralspange, die Kieferspange, begrenzt vorn die erste Riemenspalte, das sogenannte Spritsloch (zwischen I' u. 3), und trägt

auch eine Kiemenbildung, die Sprißlochkieme; sie besteht jederseits aus zwei Knorpelstücken, die gelenkig miteinander verbunden sind, dem der Schädelkapsel benachbarten Palatosquadratum (I') und dem ventralen Mandibulare (I''); die beiden Palatoquadrata stellen zusammen das Oberkieserskelett, die beiden Mandibularknorpel das Unterkieserskelett dar. Beiden liegen noch einige Knorpelstücke, die sogenannten Lippenknorpel, auf, die wegen der Umbildung, die sie bei höheren Fischen erfahren, bemerkenswert sind.

Die Befestigung des Kieferapparates an der Schädelkapsel ist im einfachsten Falle eine ganz lockere und wird nicht durch Stelettstücke bewirkt. Bei manchen Haifischen aber vermittelt der obere Abschnitt des zweiten Bisceralbogens oder Zungenbeinbogens einen festeren Zusammenhang des Kieferapparates mit der Schädelkapsel, indem er sich als Kieferstiel (Hopomandibulare) einerseits mit dem Schädel, andererseits mit dem



Alb. 195. Visceralstelett, bei einem menschlichen Embruo von 18 Wochen freigelegt. I Medelscher Knorpel, 2 tnöcherner Untertiefer, 3 Gelenkende bes Wedelschen Knorpels, das zum Hammer wird, 4 Lundratum = Ambob, 5 Seteigbügel, 6 Griselorische bes Felsenbeins, durch ein Band (7) mit den kleinen Horn des

Felienbeins, durch ein Baid (7) mit dem fleinen gorn des Aungenbeins (8) im Zusammenhang; sie bilden die beiden übrigbseibenden Teile des Zungenbeinbogens. 9 Pautenring. Rach Kölliter. tums mit der Knorpestapsel des Schädels.
Die Teile, die bei den Selachiern das Kieferstelett aufbauen, ersahren nun in der Reihe der übrigen Wirbestiere höchst interessante Umbildungen. Der Mandibularstnorpel bleibt durchweg die Grundlage des Untertiesers, indem sich die Bestandteile des fnöchernen Unterkiesers als Belegknochen auf ihm bilden. Die obere Begrenzung des Mundes aber entspricht bei den höheren Formen nicht mehr dem Palatoquadratum.

Schon von den höheren Tischen an, die

ein Knochenstelett besitzen, scheinen seine

beiden Zwischenkieferknochen

Palatoquadratum verbindet; der Rest des Zungenbeinbogens, das Hyvid, bleibt frei — bei den höheren Tieren geht daraus der größte Teil des Zungensteletts hervor. Bei der Seetate (Chimaera) befommt der starkbezahnte Kieserapparat, der Schneckenschalen knacken kann, seine Stärke durch völliges Verschmelzen des Valatoguadras

(Intermazillare) und die eigentlichen Oberfieferknochen (Maxillare) sich als Belegsknochen auf jenen Lippenknorpeln anzulegen, die dem Oberfiefer der Haisische aufsliegen. Sie verbinden sich fest mit den Knochen, die die knorpelige Schädelkapsel umsicheiden und fortan den Knochenschädel bilden. Von dem Palatoquadratum aber leitet sich außer einigen Knochen der Schädelbasis auch das Quadratum ab, der Knochen, mit dem dis hinauf zu den Vögeln der Unterfieser gelenkt. Das Quadratum kann in gestenkiger Verbindung mit dem Schädel verharren; wo es mit ihm fest verwächst, wie bei den Froschlurchen, vielen Reptilien und den Vögeln, wird die Vesestigung des Unterkiesers fräftiger. Auch dei den Embryonen der Sänger (Abb. 195) ist die knorpelige Anlage des Unterkiesers, der Meckelsche Knorpel (1), an dem Quadratum (4) eingelenkt; aber ihr endgültiger Unterkieser (2) entspricht nur einem Teile der Unterkieserknochen, die bei den übrigen Virbeltieren vorhanden sind; er trennt sich von dem Gelenkende des Meckelsschen Knorpels ab und bekommt eine neue Einlenkung weiter vorn am Schädel, an der

Teile, die

Schläsenschuppe (Squamosum). Das Gelenk aber zwischen dem Anadratum und dem inneren Ende des Meckelschen Knorpels (zwischen 4 und 3), bzw. dem Belegknochen dessselben (dem Articulare), also das Kiefergelenk der übrigen Wirbeltiere, bleibt auch beim ausgewachsenen Sänger bestehen. Diese Teile treten, vom Unterkieser losgetreunt, als Gehörknöchelchen, Amboß (4) und Hammer (3), in den Dienst des Gehörorganes; sie verbinden sich dabei mit dem obersten Ende (5) des Jungenbeinbogens, das bei den Sängern zum "Steigbügel" wird und auch bei anderen Wirbeltieren, von den Amphibien bis zu den Bögeln, als Kolumella ein Hilfsorgan des Hörapparates bildet. Den

Ubergang müffen wir uns wohl jo benten, daß ur= iprünglich bei locker am Schäbeleingelenftem Quadratum der Kiefer da= durch zu fräftigen Beigbewegungen geeignet wurde, daß er sich mit einem Fortsat gegen einen Wulft Des Sanamojum ftemmte; diese Stelle wurde dann zum Hauptgelenk und erst dann fonnte das ursprüngliche Gelenkende losgetrennt werden und noch später seine Berbin= dung mit dem Hörapparate eingehen. Eine solche wurde begünstigt durch die Lage jenes Gelenkes in der Wand der ursprünglichen ersten Riemensvalte, bes Sprikloches, beren Unlage ja ichon bei den niederen Wirbeltieren zu einem Abschnitt des Gehörorganes geworden war, zum Mittel=

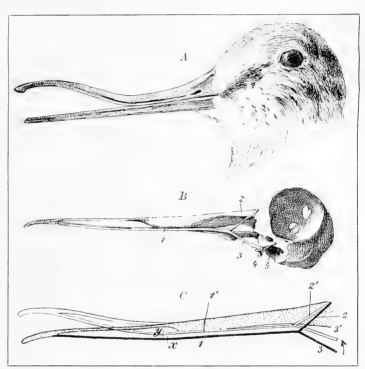


Abb. 196. Bewegung bes Cherschnabels bei ber Schnepfe (Scolopax rusticola L.)

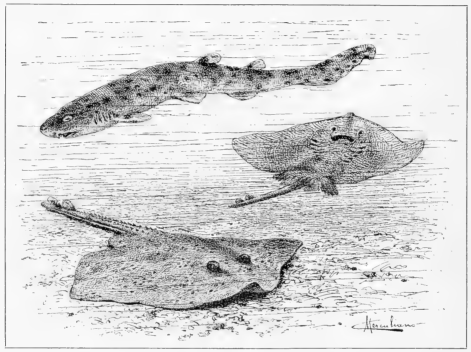
.1 Schnepfentopf mit aufgebogenem Oberschnabel. B Schäbel der Schnepfe ohne Untertiefer. I Obertiefer. I Jochbein, I Quadrato-jugale, I Luadratbein, I Cehörgang. I Schematische Darstellung des Mechanismus der Schnabelbewegung: wenn I durch Mustelzug nach I bewegt wird verschiebt sich I nach I und der Punkt I nach I. I nach I der Anach I der Anach

ohr und seinem Verbindungskanal mit der Mundhöhle, der Eustachischen Röhre. — Mit dem Schicksal, das die übrigen Bisceralspangen in der Reihe der Wirbeltiere haben, werden wir uns bei der Besprechung der Zunge und des Atmungsapparates noch zu beschäftigen haben.

Während bei den meisten Wirbeltieren der mit der Schädelkapsel fest verbundene Oberfieser undeweglich ist, können viele Bögel die Spite ihres Oberschnabels ausbiegen. So ist es 3. B. bei der Schnepse; sie bohrt, Nahrung suchend, den geschlossenen Schnabel in den lockeren Boden, und wenn sie mit dem Tastapparat an der Schnabelspite einen Wurm entdeckt, kann sie, ohne den Unterkieser zu senken, den vorderen Teil des Schnabelsöffnen und die Bente ergreisen. "Der Schneps hat in seinem oberen Schnabel ein Gewerbe gleich einer Trahtzange", sagt ein alter Jagdschriftsteller. Ter Mechanismus ist

folgender (Abb. 196): die Duadratjochspange (Quadrato-jugale) (3) bisdet mit dem Focheein (2) die gleichen Seiten eines gleichschenkligen Dreiecks; wenn sie durch einen Muskel gehoben wird (von 3 nach 3' in C), so wird die Basis des Dreiecks kürzer, die Höhe damit länger, und dadurch wird der Oberkiefer (1) nach vorn geschoben, der Punkt x kommt nach y; dem so ausgeübten Druck weicht das Vorderende des Oberschnabels aus, indem es sich nach oben diegt. Diese Schnabelbewegung läßt sich an jedem Schnepkenschädel durch einen geeigneten Druck auf das Onadratojugale hervordringen. Sine ähnsliche Einrichtung sindet sich unter anderen bei Enten, Papageien und Kolibris.

Die Riefer begrenzen das Maul. Bei den Knorpelfischen, den Haien, Rochen (Abb. 197) und Stören, liegt dieses noch auf der Unterseite des Kopfes, direkt vor dem



Abe. 197. Katzenhai (Scyllium canicula Cuv.) oben und Sternrochen (Raja asterias Rond.) unten, ber rechte schwimmend, von unten gesehen.

Kiemenkorb, fast wie durch Verschmelzung eines vordersten Paares von Kiemenspalten entstanden. Sonst ist es bei den Wirbeltieren an das Vorderende des Körpers gerückt und ändert seine Lage nur bei manchen Knochensischen in Anpassung an die besonderen Lebensverhältnisse: auf der Unterseite liegt es wieder bei vielen Fischen, die ihre Nahrung vom Boden aufnehmen wie der Varbe (Bardus bardus L.), dem Vrachsen (Abramis brama L., Abb. 200), dem Nässling (Chondrostoma nasus L., Abb. 198B) u. a.; nach der Rückenseite ist es oft bei solchen gerichtet, denen die Nahrung von oben kommt, dei lauernden Grundssischen wie Petermännchen (Trachinus draco), Sterngucker (Uranoscopus), Angler (Lophius piscatorius L., Abb. 199) und bei Oberstächenssischen wie der Ziege (Pelecus cultratus L., Abb. 198A) und der kleinen Maräne (Coregonus albula L.). Um eine Beute vom Boden aufzunehmen oder von festen Gegenständen abzupstläcken, besitzt bei manchen Fischen das Manl vorstreckbare Lippen, die es zu einem rüsselartigen Greisschlauch verlängern können: so beim Stör, ähnlich bei den Lippensischen

(Labrus) und unter unseren Süßwassersischen beim Karpsen und vor allem beim Brachsen (Abb. 200); durch Führung der knorpeligen Stützen in bestimmten Bahnen geschieht dies Borstülzen automatisch bei weiterem Öffnen des Maules. Die Größe des Maules hängt mit der Art der Nahrung zusammen; gerade unter den Fischen tritt das deutlich hervor:



Mbb. 198. A Kopf ber Ziege (Pelecus cultratus L.) und B bes Räslings (Chondrostoma nasus L.).

Raubsische wie Hecht, Zander, Angler und viele Tiefseefische haben ein weitgeschlitztes, mächtiges Maul; bei Friedsischen dagegen wie Karpsen und Weißsischen ist die Mundöffnung klein. Der Unterschied zeigt sich selbst bei nahen Verwandten; unter den Sal-

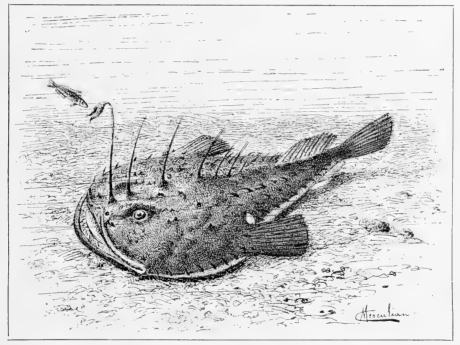
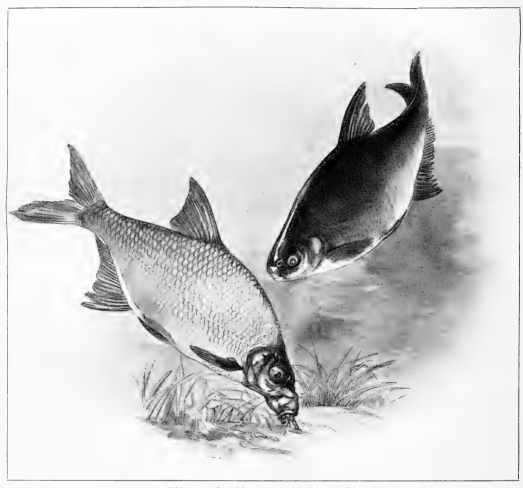


Abb. 199. Angler (Lophius piscatorius L.).

moniden hat die räuberische Forelle ein weitgeschlitztes Maul, während es bei den fried= lichen, planktonfressenden Felchen und Maränen eng ift (Abb. 201).

Unter den Reptilien zeichnen sich die Schlangen durch die ungemeine Erweiterungsfähigkeit ihres Maules aus. Es kommt eine Anzahl von Einrichtungen zusammen, um dieses zu ermöglichen (Abb. 202): der Unterkieser (7) ist lang und reicht über die Grenze des Schädels nach hinten hinaus, so daß die Mundspalte sehr groß ist; der Träger des Unterfiesers, das Quadratum (6), ist sehr frei beweglich und durch das vorspringende Squamosum (5), an dem es eingelenkt ist, vom Schädel abgerückt; der Oberkieserknochen (1) und die ihn mit dem Quadratum verbindenden Anochenspangen (4) sind uach außen verschiebbar; die beiden Hälsten des Unterkiesers sind vorn nur durch lose Bandmasse miteinander verbunden und können weit auseinander weichen und sich unabhängig vonseinander bewegen. So kann die knöcherne Umgrenzung des Maules derart ausgedehnt



Abt. 200. Brachfen (Abramis brama L.); ber Fifch links nimmt mit vorgestrecktem Maul eine Schnakensarve vom Boden auf.

werben, daß Fraßstücke von größerem Umsang als die Schlange selbst hindurchgehen können; eine Riesenschlange, Python reticulatus Gray, von etwa 8 m Länge, deren Kopf man beinahe mit einer Hand umspannen kann, verschlingt eine Beute von 1,4 bis 1,5 m Umsang. — Unter den Lögeln besitzen hauptsächlich jene ein tief geschlitztes Maul, die in eiligem Fluge Insetten schnappen, wo also die Sicherheit im Ergreisen der Beute durch eine weit klassende Mundspalte vermehrt wird wie Schwalben, Segler (Cypselus) und Ziegenmelker (Caprimulgus). — Bei den Säugern ist die Mundspalte meist durch die Entwicklung muskulöser Backen eingeschränkt, und das Maul klasst bei weitem nicht bis zur Einlenkung der Kieser; aber auch hier ist es bei den Raubtieren weiter geschlitzt

als bei den Pflanzenfressern. Absolut und vielleicht auch relativ am weitesten ist es bei den Bartenwalen; dementsprechend ist die Menge der Planttontiere, die bei einem Öffnen des Maules hineingeraten, gewaltig groß.

Große Ausdehnung der Riefer ist nicht förderlich für die Kraft der Rieferbewegung; das ergibt sich aus der Betrachtung der Riefermusfulatur. Für das Öffnen des Maules, also das Herabziehen des Unterkiefers ist nur ein schwacher Muskel nötig; denn der

Unterfieser wird schon durch seine eigene Schwere nach unten gezogen, so bald die schließenden Muskeln erschlaffen, und der Öffnungsmuskel resuliert nur Kraft und Schnelligkeit dieser Bewegung. Von der Stärke der Schließer aber hängt in erster Linie die Kraft

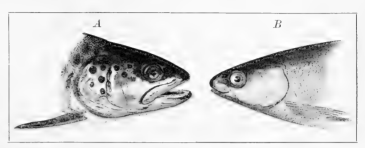
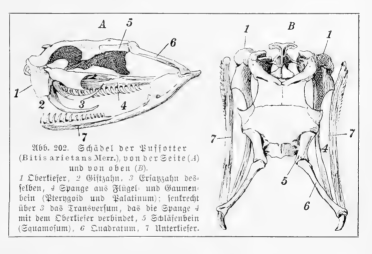


Abb. 201. Kopf A ber Bachforelle (Salmo fario L.) und B des Blaufelchen (Coregonus wartmanni Bl.)

bes Kieferschlusses ab. Sie entspringen vom Schädel, teils von dessen Oberseite (Schläfenbein, Jochbogen), teils von der Schädelbasis (Keilbeinflügel) und setzen, die ersteren von außen, die letzteren von innen, an den Unterkieser an. Ihr Ansatzist naturzemäß verhältnismäßig nahe am Kiesergelenk, da sie andernfalls die Mundöffnung verkleinern würden, und ihre Wirkung wird um so weniger kräftig, je länger der Hebelarm ist, an dem der Widerstand, d. h. das ergriffene Bentestück, angreist. Wenn also die

Stärke der Musteln und ihr Angriffspunkt gleich sind, werden kurze Kiefer kräftiger zubeißen können als lange. Durch diese Überlegung wird uns eine Reihe von Erscheinungen beiser verständlich. Kurze Kiefer sind dort vorhanden, wo eine starke Krafts wirkung erreicht werden soll: so unter den Selachiern bei Chimaera, die mit den Kiefern Muscheln ausftnackt, bei den Hafts



fiefern (Pleetognathi) mit ihren scharfen Zähnen (vgl. Abb. 123A) und bei dem bissigen Schleimfisch Blennius, der Krebsen ihre Augen, Röhrenwürmern ihre Kiemen wegbeißt; so auch bei den Körnerfressern unter den Bögeln. Die zum Kauen verwendeten Kiefer der Säuger sind meist weit fürzer als die Fangfieser der übrigen Wirbeltiere, vor allem dant der Vorverschiebung des Kiefergelenkes; eine Ausnahme aber machen jene Säuger, die keine Zähne haben oder doch diese nicht zum Kauen gebrauchen wie die meisten Zahnarmen, Ameisenbär (Abb. 203), Gürteltier, Erdserkel und die Wale (Abb. 204) mit ihren langgestreckten Kiefern. Bei den kauenden Säugern aber stehen die breitkronigen

314 Bähne.

Mahlzähne der Kiefereinsenkung am nächsten, und wenn größerer Widerstand zu überwinden ist, kommt gerade dieser Kieferabschnitt zur Verwendung: die Hyäne zerbricht hier die Knochen, der Mensch knackt hier die Küsse, Huftiere und Nager zermalmen im Kieferwinkel ihr Futter, das des gründlichsten Ausschlasses bedarf.

Die Zähne sind in den meisten Fällen nichts als Fangapparate, die zum Festhalten der Beute dienen. Sie sind dazu spitz kegelförmig und meist etwas nach hinten gebogen, so daß eine widerstrebende Beute sie selbst tiefer in ihren Leib preßt. Bei den Amphibien und Reptilien sinden sie fast durchaus diese Berwendung; den jetzigen Bögeln



Mbb 203. Schabel bes Ameifenbaren (Myrmecophaga jubata L.).

fehlen sie ganz, aber bei den Zahnvögeln der Kreidezeit waren ebenfalls nur Fangzähne vorhanden. Auch von sehr vielen Fischen gilt das gleiche; bei anderen sind die Zähne breit und pflasterförmig und werden zum Zerquetschen der Nahrung verwendet. Unter den Säugern haben die Zahnwale ebenfalls Fangzähne (Abb. 204); bei den meisten Säugern aber ist diese ursprüngliche Funktion nur einigen Zähnen des Gebisses versblieben; die größere Zahl ist fast stets zum mahlenden Zerkleinern der Nahrung einsgerichtet. Es sei hier gleich auf den großen Unterschied in der Wirkung des Gebisses bei den meisten Säugern gegenüber dem der übrigen Wirbeltiere hingewiesen: bei allen

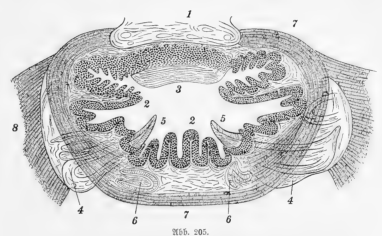


Zahnarmen; meist aber ist bei ihnen das Kiefergelenk freier beweglich und vermag sich auch nach vorn oder nach der Seite zu verschieben. Dadurch können die breitkronigen Backenzähne nach Art von Mühlsteinen zum Zerreiben der Nahrung benutzt werden, während bei den übrigen Wirbeltieren auch die breiten, slachen Zähne nur gegeneinander drückend wirken, wie die Backen eines Nußknackers. So vermögen die Chimären, die Lippsische (Labrus) und die Geißbrassen (Sargus) des Meeres mit ihren pflasterzähnigen Kiefern hartschalige Muscheln und Schnecken aufzuknacken — bei den Knochensischen treten dabei auch die Schlundknochen helsend ein. Sine große Echse der afrikanischen Tropen, Varanus nilotieus L., nährt sich von Gehäuseschene, besonders Achatinellen, und im Zusammenhang damit sind die bei ihren Verwandten

spisigen Zähne abgestumpft. Ein wahres Kauen mit den bezahnten Kiefern ist außer bei den Sängern nirgends beobachtet.

Wohl aber fann bei manchen Knochensischen durch Reibetätigkeit der Schlundknochen, d. h. gewisser Bestandteile des Kiemensteletts, ein Zerreiben der Nahrung stattsinden. Bei den Weißsischen (Cyprinoiden) besteht am Hinterende des Kiemenkorbes eine besons dere Kanhöhle (Abb. 205), die durch Kingmuskeln nach vorn gegen den Kiemendarm und nach hinten gegen den Schlund abgeschlossen werden kann. Die dorsale Wand der Kaushöhle trägt eine hornige Kanplatte, die der Schädelbasis von unten her aufliegt; in der ventralen Wand liegt zu beiden Seiten ein bezahnter sogenannter Schlundknochen, d. h. eine Umwandlung der hintersten Kiemenspange. Die Kauhöhle ist von einem Kingmuskel umgeben, und die Schlundknochen werden durch 5 Paar Muskeln gegen die Kauplatte bewegt. Hier wird die Nahrung unter komplizierten Kaubewegungen für die weitere Bearbeitung im Darm vorbereitet; zugleich werden die unverdaulichen Bestandteile von den

verdaulichen gesondert und wieder ausgespien. Bei vorwiegend pflan= zenfressenden Beiß= fischen wie dem Karpfen find die Schlundzähne breitundtragen Schmelzfalten, sind also zum Berreiben der Nahrung besonders geeignet, während sie bei den mehrräuberisch lebenden Leuciscus-Arten mehr hakige Form besitzen. Auch bei den pflanzen= fressenden Stariden, von denen die Alten be=



Halbschematischer Querschnitt durch die Kauhöhle eines Weißsisches. 2 Knochen der Schädelbasis, 2 Schlundepithel. 3 Kaupsatte (sogenannter Karpsenstein), 4 Schlundknochen mit Zähnen 5 und Ersapzähnen 6, 7 Kingmuskeln, 8 Muskeln der Schlundknochen. Nach Heinde.

richten, daß sie wiederkäuen, werden in der Tat die abgebissenen Ledertange in sein zerkleinertem Zustande im Magen gefunden; die Schlundknochen sind bei Scarus mit pflasterartig angeordnetem Zähnen besetzt.

Die Herfunft der Kieferzähne können wir bei den Selachiern mit Sicherheit nachweisen. Die ganze Hant ist, wie bei den Knochensischen mit Schuppen, so hier über und über mit seineren und gröberen spisen Zähnen besetzt (Abb. 206), die nichts andres sind als Schuporgane. An jüngeren Embryonen kann man die Hautzähne ununterbrochen in diesenigen der Kiefer übergehen sehen (Abb. 207). Beide Arten von Zähnen haben auch vollkommen den gleichen Bau: der spise, hakensörmig gebogene Jahn besteht seiner Hauptmasse nach aus Zahnbein oder Dentin, das außen mit einer Schicht von Schmelz überzogen ist; im Innern enthält der Zahn einen Hohlraum, den ein blutgesäßreiches Bindegewebe, die Papille, erfüllt; das so gebaute Gebilde sist auf einer Basal platte von Knochensubstanz oder Zement, die unter der Papille durchbrochen ist. Auch die Entstehung der Kieferzähne gleicht derzenigen der Hautzähne vollkommen darin, daß sich Oberhaut und Lederhaut an ihrem Ausbau beteiligen; von der Dberhaut stammt der Schmelz; Zellen der Lederhaut, die Odontoplasten, sondern das Zahnbein ab, und andere

Rutiszellen bilden ben fnöchernen Zement. Nur entstehen die Rieferzähne nicht an ber Dberfläche, sondern an einer eingestülpten Epidermisleiste, Die an der Innenseite Des Rieferknorpels diesem parallel läuft. Dort bilden sich die Zähne in einer Augahl von Reihen, deren oberfte auf dem Rieferrand steht und fich im Gebrauch befindet, bis fie

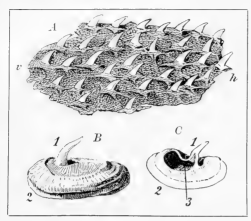


Abb. 206. A Saut eines Saififches (Etmopterus princeps Collett). v born, h hinten. Rach Collett.

B und C fogenannte Plakvidichuppe eines Rochen (Raja clavata L.) von ber Geite und im Sangsichnitt. 1 Bahn, 2 Bafalplatte, 3 Bulpahöhle bes Bahns.

abgenutt ist und durch die nachrückenden Bähne der tieferen Reihe ersett wird, während an der tiefsten Kante der Epithelleiste die Neubildung ununterbrochen weiter geht. So lösen zahlreiche Zahngenerationen einander ab: die Selachier sind polyphyodont, sie haben das ganze Leben hindurch ständigen Bahnwechsel. Wo die Rähne flach find, wie bei manchen Rochen und bei Chimaera, wird die Abnukung der Oberfläche durch bestän= diges Wachstum an der Basis ausgeglichen.

Während bei den übrigen Wirbeltieren die Sautzähne verloren gegangen sind, haben sich die Rähne in der Mundhöhle in der= selben Weise wie bei den Selachiern erhalten. ja sogar noch weiter ausgedehnt, denn bei diesen tragen nur die beiden Rieferknorpel Bähne, bei den höheren Fischen und den

Umphibien aber fonnen außer ben Kiefern fast alle Anochen in der Umgebung ber Mundhöhle, die des Riemenapparates eingeschlossen (Albb. 202), mit Bahnen besett sein.

Bei den Anochenfischen sind die Zähne mit der knöchernen Unterlage, auf der sie stehen, meist fest verwachsen. Säufig fonnen die großen Raubgahne durch den Druck

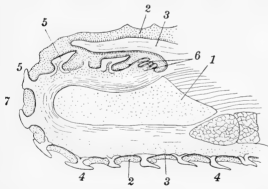


Abb. 207. Längsichnitt burch ben Unterfiefer eines jungen Ragenhaies (Scyllium). 1 Untertieferfnorpel. 2 Dberhaut, 3 Leberhaut, 4 Sautzähne, 5 Riefergahne, 6 Bahnpapillen für die Erfangahne der Rieferjahne, 7 Borberrand bes Unterfiefers. Rach Gegenbaur.

beim Schluß ber Kiefer einwärts umgelegt werden und richten sich beim Offnen des Mauls durch die Elastizität des befestigenden Gewebes von felbst auf. Ihre Größe und Gestalt wechselt in weiten Grenzen: teils sind sie fein spigig, fast wie Borsten, und stehen dann dicht beieinander (Bechel= gahne), teils größer, fegelförmig bei den Ranbfischen, und sind dann für die Beute gefährliche Waffen und geeignet, wider= strebende Opfer festzuhalten, aber auch ftumpfe plattenförmige Bahne, zum Ber= quetschen der Nahrung geeignet, kommen vor, so bei den Stariden, den Labriden und Sargiden und dem Lungenfisch Cera-

todus, oder es entstehen durch das Zusammenwachsen zahlreicher Einzelzähne scharffantige breite Schneiden an den Kiefern von schnabelartigem Aussehen, wie bei den Baftkiefern (Plektognathen). Auch bei den Anochenfischen dauert der Zahnersat bas gange Leben hindurch; neben den funktionierenden Zähnen sind die Ersatzähne ichon vorhanden (Abb. 205).

Die Zähne der jeht lebenden Amphibien und Reptilien dienen ebenfalls fast aus schließlich zum Festhalten der Bente und sind gewöhnlich tegelförmig, bei Reptilien öfters hakenartig gekrümmt und bei manchen Echsen zweispikig (Eidechse) oder dreispikig (manche Agamen). Manchen Froschlurchen, z. B. der Wabenkröte (Pipa), sehlen die Zähne ganz. Ihre Anordnung auf den Liesern zeigt mehr Regelmäßigkeit als bei den Fischen: sie stehen, außer bei den Schleichenlurchen (Ghunnophionen), in einer Reise, nicht zu mehreren nebeneinander. Daneben sinden sie sich zuweilen auch auf anderen Knochen

ber Minndhöhle, besonders bei den Amphibien auf dem Pflugscharbein, oft auch bei Reptilien. Die Zähne sind meist mit ihrer Grundlage durch verknöchertes Gewebe fest verbunden. Bei manchen Reptilien (Abb. 208) stehen die Kieferzähne auf der Kante der Kiefer und sind nur mit ihrer kleinen Basalkläche festgewachsen (akrodonter Typus); bei andern dagegen sind sie der inneren Fläche der Kiefer mit einer Seitensläche angewachsen, so daß die Verbindung von größerer Ausdehnung und somit fester ist pleurodonter Typus). Nur bei den Krokodilen sind die Zähne nicht mit



Abb. 208. Afrodonte (A), pteurodonte (B) und the fodonte (C) 3 ahn beieftigung bei den Reptilien, ichematisch. Nach Wiedersbeim.

dem Kiefer verwachsen, sondern stecken in entsprechenden Löchern, den Alveolen, in denen sie durch Bindegewebe besestigt sind (thekodonter Typus). Diese Besestigungsart ist bei den Sängern allgemein verbreitet; sie bietet gegenüber der spröden Anheftung durch verknöchertes Gewebe den Borteil, daß der Zahn allseitig gestützt ist und von einer etwas nachgiebigen, gleichsam sedernden Masse umgeben, durch kräftige Stöße nicht aus seiner Berbindung losgebrochen werden kann; selbst wenn er gelockert wird, kann das lebendige Gewebe, das ihn zunächst umhüllt und hält, durch Wachstumsvorgänge ihn wieder sestigen. Bei

thekodonter Befestigung der Zähne entstehen die Ersatzähne unter dem funktionierenden Zahn in der Alveole und drängen ihn, wenn er abgenutztift, heraus, nachdem durch den Druck, den sie auf sein Gewebe ausüben, der innere Abschnitt desselben zugrunde gesangen und resordiert ist (Abb. 209).

Auch die Amphibien und Reptisien haben, wie die Fische, einen Zahnersat, der das ganze Leben hindurch fort-



Abb. 209. Längsichnitt durch den Unterfiefer eines Krofodis, den Zahnersatz zeigend. In den Alveolen sigen verschieden große Ersatzähne unter den sunttionierenden Zähnen

danert. Aber je stärker die Einzelzähne ausgebildet sind, um so größer ist ihre Haltsbarkeit, um so geringer die Zahl der auseinander folgenden Zahngenerationen. Man kann geradezu sagen: die Stoffmenge, die dem Tier während seines Lebens für die Zahnbildung zur Verfügung steht, kann entweder zu zahlreichen Generationen kleiner oder zu weniger zahlreichen Generationen großer Zähne verbraucht werden.

Das Verschlingen der oft riesigen Bentetiere bei den Schlangen wird, außer durch den besonderen Ban ihres Lieserapparates (vgl. oben S. 311), wesentlich durch die Richtung ihrer Fangzähne schräg nach hinten ermöglicht. Bei Fluchtbewegungen der Beute bohren sich die Zähne immer tieser ein; dagegen lassen sie sich leicht herausziehen, wenn der Kieser nach vorn geschoben wird. So greisen denn die überaus beweglichen Lieser abschnitte abwechselnd vor, um sich wieder mit ihren Zähnen zu verankern; die Schlange

schiebt sich gleichsam schrittweise immer weiter über ihr Fraßtier herüber, eine recht mühevolle Arbeit, bis der ganze Bissen hereinbefördert ist, und die Schlundmuskulatur mit kräftiger Unterstützung der Körpermuskeln das Beitere besorgt. Bei einer Riesenschlange (Python reticulatus Gray) nahm das Verschlingen einer Steinziege  $2^{1}/_{2}$ Stunden in Anspruch. Durch die Gewohnheit vieler Schlangen, die Beute mit engen Spiral-windungen ihres Körpers zu umschlingen, wird diese allerdings in die Länge gestreckt und dabei auch in der Beise für den Schlingakt vorbereitet, als die Gelenke der Rippen und Gliedmaßen ausgerenkt werden. Trozdem ist die Stelle, wo solch große Beute im Magen der Schlange ruht, die aufgetrieben (Abb. 210).

Eine besondere Betrachtung verdienen noch die Giftzähne der giftigen Schlangen und die Mechanif ihres Bisses (Abb. 211). Die Oberkieser der Giftschlangen sind kurze, am Schädel beweglich angebrachte Knochen, und jeder trägt einen fertigen Giftzahn, hinter dem, in zwei Neihen angeordnet, eine Anzahl von verschieden weit entwickelten

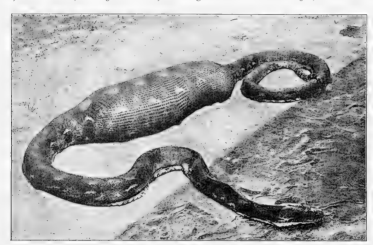


Abb. 210. Riefenschlange (Python reticulatus Gray), die ein Wildschwein verschluckt hat.

Ersatzähnen steht (A). Der leicht gebogene Gift= 3ahn hat an seiner Vor= derfläche entweder eine tiefe Rinne (bei den .. vro= teroglyphen" Schlangen, 3. B. der Brillenschlange, Naja; C und D) ober einen Ranal, der sowohl nahe der Wurzel wie vor der Spige des Bahnes eine Öffnung besitt (bei den "solenoglyphen" Schlan= gen, 3. B. Rrengotter, Biper; A, B). Die Gift= zähne find bei den Solen=

oglophen die einzigen Bahne in dem fleinen Oberfiefer. Sie übertreffen die übrigen Bahne bedeutend an Länge und würden, in aufgerichteter Stellung, das Schließen des Maules verhindern, wenn fie dabei nicht durch eine Drehung des Oberfiefers mit diesem umgelegt würden. Der Oberkiefer fann nämlich aufgerichtet und zurückgelegt werden durch die Bewegung ber Anochenspange, die ihn mit dem Quadratum verbindet und aus zwei fest vereinigten Anochen (Pterngoid und Transversum, Abb. 202) besteht; diese Spange wird durch fräftige Musteln vor- und rüdwärts verschoben und bietet diesen gunftigere Unsatbedingungen als ber Cberkiefer felbst, so daß unter Aufwendung von weniger Araft die Bewegung stärker ausgeführt und der Oberfiefer gegenüber den Abwehrbewegungen der widerstrebenden Beute sicherer festgestellt werden kann. Bon einem Big wie etwa bei einem hund, wo die Oberund Unterfiefer wie die Baden einer Zange gusammengepreft werden, fann bei einer Biftschlange nicht die Rede sein, da der nachgiebige Unterfieser kein entsprechend starkes Widerlager bietet und die glasartig fproden Giftauhne bei foldem Drud in Gefahr kamen. Bielmehr ift ber Schlangenbiß eher als ein Zuhauen mit bem Oberfiefer zu bezeichnen und es wird dabei der Zahn im Moment des Ginschlagens etwas zurückgelegt und burch das Zurückziehen des ganzen Kopfes der Schlange sowie durch die zerrenden Kluchtbewegungen der Bente tief in deren Rörper hineingetrieben. Durch die Zerrung entsteht

B

6

D

5

eine Gewebelücke, in die reichlich Gift einfließen kann. Der Ausstluß des Giftes geschieht in folgender Beise: die Giftdrüse, der eigene Muskeln fehlen, ist allseitig von der Berbreiterung eines bindegewebigen Bandes, des Jochbandes, umschlossen, das, nach außen von den Kanmuskeln oder besser Unterkieferhebern, zwischen dem Unterkiefergelenk und dem Oberkieser ausgespannt ist. Wenn die Unterkieferheber sich zusammenziehen, werden sie dicker und üben so von innen her auf dies Band einen Druck aus; zugleich wird beim Umsegen des Oberkiesers und dem damit verbundenen Zurückstoßen des Unterkiefergesenkes das Band angespannt; beides wirkt zusammen und veranlaßt einen

Druck auf die Giftdrufe, der gum Ausfließen bes Sefretes Das Gift wird also beim Schließen des Mauls aus der Drüse heraus-Der Giftzahn ist vorn und seitlich von einer Schleimhaut= falte umgeben (Abb. 212, 1), in deren Grund die Giftdruse frei, ohne direkte Verbindung mit dem Rahnfanal, mündet; durch die dem Bahn aufliegende Schleimhaut wird das beim Big ausfließende Sefret wie durch einen Trichter in den Bahnkanal geleitet und fließt durch diesen in die Bifimunde. Bei der Kreuzotter wechseln die Giftzähne im Sommer etwa alle sechs Wochen. und der Ersatzahn steht nicht genau an der Stelle seines Borgangers, sondern neben diesem; durch die besprochene Schleimhautfalte wird aber die Verbindung der Drufenmündung mit bem jeweiligen Gift= zahn gewährleistet.

der Stelle seines Vorgängers, dern neben diesem; durch die besochene Schleimhautfalte wird er die Verbindung der Drüsensundung mit dem jeweiligen Gistschneiner Brillenschlange (Naja) ganz und im Querschnikt und allenschlange (Naja) ganz und im Querschnikt diesem gewährleistet.

Bei den Sängern sind die Efer mehr oder weniger verfürzt, und das hat zur Fosse, daß nur eine geringere Zahl

Bei den Sängern sind die Kiefer mehr oder weniger verfürzt, und das hat zur Folge, daß nur eine geringere Zahl von Zähnen in ihnen Plat sindet; diese wird noch dadurch beschränkt, daß große Kiesersabschnitte keine Zähne tragen und somit eine weite Zahnlücke, das Diastema, vorhanden ist wie bei Nagern und Wiederkäuern. Auch die Zahl der auseinander folgenden Zahnsgenerationen ist eine beschränkte: es sind im allgemeinen nur zwei, die Milchzähne und die bleibenden Zähne; die Sänger sind diphyodont. Das gesamte für die Zahnbildung verfügbare Material ist auf zwei Folgen von wenig zahlreichen Zähnen konzentriert.

Dieser beschränkte Zahnwechsel hat sich offenbar aus einem unbeschränkten bei den Vorsahren entwickelt; denn die genauere Untersuchung lehrt uns Reste von weiteren Zahngenerationen bei den Säugern kennen, die aber nicht mehr zur vollen Ausbildung und zur Verwendung kommen. Der Milchbezahnung geht eine sogenannte prälakteale Generation von Zahnanlagen voran, die bei den Beuteltieren sogar verkalken, dann aber zurückgebildet werden, und nachdem die bleibenden Zähne sich von ihrem Mutterboden,

der epithelialen Zahnleiste abgetrennt haben, entwickeln sich an dieser zuweilen die Auslagen einer vierten Generation, die aber nie über die ersten Andeutungen hinauskommen. Bei den Zahnwalen ist die Reduktion so weit gegangen, daß überhaupt nur eine Genesration funktionierender Zähne auftritt. Dies konnte bei einem Gebiß von Fangzähnen

eintreten, wo ein Zusammenschluß der Zähne unnötig, ja sogar unzweckmäßig ist; bei dem differenzierten Gebiß der meisten Säuger ist jedoch der Zahnwechsel nötig, um beim Wachstum der Kiefer die Kette der Schneidezähne einerseits, der Backenzähne andererseits für die Beiß= und Kautätigkeit enggeschlossen zu halten.

Daß die Zähne der Sänger sich von denen der meisten übrigen Wirbeltiere durch ihre Befestigungsart, nämlich die Sinsteilung in Alveolen der Kieser, unterscheiden, wurde schon erwähnt. Hand in Hand geht damit ein weiterer Unterschied, nämlich

Die Ausbildung einer besonders gestalteten Wurzel. Als Wurzel bezeichnet man nicht schlechthin den in der Alweole sitzenden Teil des Zahnes. Es gibt bei manchen Säugern auch wurzellose Zähne, die ebenfalls in einer Alweole stecken. Bei diesen geht das Wachstent papille stehenden Zellen, die Zahnbildner oder Doontopasier, sahren in der Absonderung von Zahnbein sort, und auch die Schmelzbildung auf der Oberstäche dauert an. Der Zahn nimmt damit an Länge zu, und sein

Abb. 212.

Kopf der Aspisichtange (Vipera aspis L.) mit geöffnetem Mant.

T Schleimhautfalte über dem Gitzachn 2,
Tügelgaumenivangemit Jähnen, 4 Zungenfchebe, 5 Junge. Der Gitzachn ift lints niedergelegt, rechts halb aufgerichtet
Nach Kathariner.

freies Ende wird durch die nachwachsende Masse immer weiter aus der Alveole heraus= geschoben; er kann entweder eine mächtige Größe erreichen wie die Stoßzähne von Elefant und Narwal und die Hauer des Ebers, Walrosses und Moschustieres, oder

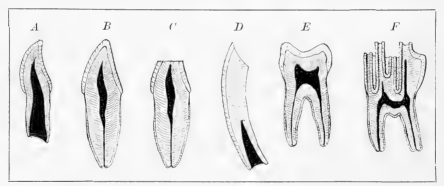


Abb. 213. Medianschnitte durch verschiedene Zähne von Säugern.

A—C Entwicklung eines bewurzelten Schneidezahns. A jung, B fertig, C abgekaut. D Schneidezahn eines Nagers. E Badenzahn des Menichen. F Schneizsfaltiger Badenzahn eines Nindes. Die Pulpabölle ist schwarz, das Zahnbein enger, der Schnelz weiter gestrichelt, der Zement punktiert. Nach Zittel.

er wird durch starken Gebrauch fortwährend abgenutzt, wie die Schneidezähne der Nager (Abb. 213 D) und die Backenzähne mancher Nager (Wühlmäuse) und Huftiere (z. B. Pferde). Hier bewahrt also der in der Alveole steckende Teil am inneren Ende einen embryonalen Zustand; seine Pulpahöhle bleibt in der Tiefe der Alveole weit offen, wie es bei jungen, noch nicht ausgewachsenen Sängerzähnen (Abb. 213 A) allgemein

ber Fall ist. Aber dieser Abschnitt ist sonst von dem freien Ende nicht sehr verschieden; bei weiterem Wachstum kommt er ebenfalls aus der Alveole heraus. In den meisten Fällen aber ist das Wachstum der Sängerzähne ein beschränktes: die Pulpahöhle des Zahnes wird gegen den Kieser durch die Entwicklung einer oder mehrerer zapfensörmiger Wurzeln abgeschlossen, die in der Alveole verbleiben (Abb. 213 B, E, F); sie werden nie von Schmelz überzogen, sondern sind von einer knochenähnlichen Masse, dem Zement, bekleidet, und nur ein enger Kanal gestattet Nerven und Blutgesäßen den Zutritt zu den Weichteilen in der Pulpahöhle.

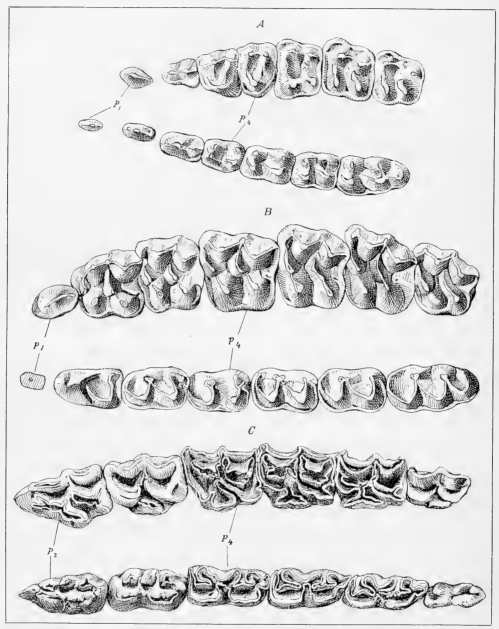
Weiter sind die Zähne eines Sängergebisses nicht, wie zumeist bei Amphibien und Reptilien, alle untereinander gleich, sondern je nach ihrer Stellung im Kieser verschieden: das Gebiß ist nicht isodont, sondern heterodont; nur die Delphine (Abb. 204) und manche Sdentaten wie die Gürteltiere mit ihren langen Kiesern machen davon eine Ausnahme. Sonst unterscheiden wir an einem vollständigen Säugergebiß drei Arten von Zähnen, Schneidezähne (Incissiven), Eckzähne (Caninen) und Backenzähne, die in dieser Reihensolge vom Kieserende gegen das Kiesergelenk auseinander folgen. Die vorderen Backenzähne werden ebenso wie die Schneides und Eckzähne beim Zahnwechsel ersetzt; sie sind oft etwas einsacher als die hinteren; man unterscheidet sie als Lückenzähne (Prämolaren) von den eigentlichen Backenzähnen (Wolaren).

Die Schneidezähne sind meist meißelsörmig zugeschärft und wirken dann wie die Blätter einer Schere schneidend gegeneinander; sie stehen oben im Zwischenkieser und sind bis zu vier jederseits vorhanden. Bei den Insettenfressern haben sie die ursprüngliche Kegelsorm des Fangzahns noch bewahrt. Hier und da, wo sie eine andere Funktion übernommen haben, ist auch ihre Form verändert; sie haben dann keine Schneide, sondern sind kegelsörmig mit rundem Querschnitt, wie der Stoßzahn des männlichen Narwals oder die großen Zähne der Elesanten, die zu Angrisswassen umgebildet sind. Sehr merkwürdig ist das eine Paar Schneidezähne im Unterkieser des Känguruhs: sie ragen ziemlich weit vor und sind an ihrer Innenkante, wo sie sich berühren, zugeschärft; die Känguruhs vermögen die beiden Hälften des Unterkiesers gegeneinander zu drehen, wie das unten von manchen Nagern beschrieben wird, und benutzen so diese beiden Zähne wie eine Kneipzange zum Abschneiden von Grashalmen u. dgl.

Die Eckzähne, stets nur einer jederseits oben und unten, sind kegelförmig, oft kräftig und viel größer als die Schneidezähne, so daß sie dann nicht einander gegenüber Plath haben, sondern der untere vor dem oberen steht und in eine Lücke eingreift, die zwischen diesem und den Schneidezähnen klafft. Bei den Raubtieren dienen sie stets als starke Waffe zum Festhalten der Beute; bei den Pflanzenfressern sind sie meist klein und oft ganz verloren gegangen, soweit sie nicht ebenfalls als Waffe ausgebildet sind wie im Unterkieser beim Nilpferd, im Oberkieser beim männlichen Moschustier, und in beiden Kiesern beim Eber. Die Schneidezähne sind stets, die Eckzähne allermeist einwurzelig.

Die Backenzähne dagegen mit ihrer breiten Krone sind mehrwurzelig (Abb. 213 E u. F). Bielleicht haben wir in dem Vorhandensein mehrerer Burzeln eine Andentung dafür zu sehen, daß sie durch Verschmelzung mehrerer einwurzeligen Zähne entstanden sind; diese Ansicht wird auch dadurch gestützt, daß bei ihrer Entstehung die Schmelzkappen sich anfangs in getrennten Stücken anlegen, die aber bald verschmelzen. Sie sind die eigentlichen Kauzähne, und da sie der Einlenkung des Kiefers und dem Angriffspunkte der Kaumuskeln am nächsten stehen, sind sie der größten Kraftleistungen sähig. Gerade sie zeigen in ihrem Bau am auffälligsten die Beziehungen zur Nahrung. Die

ursprünglichste Form, in der die Backenzähne auftreten, sind Höckerzähne mit drei höckrigen Erhebungen auf der Kaufläche. Die Vergleichung der Reste ausgestorbener



Mbb. 214. Entwidlung der Zahnsormen in der Stammreihe des Pferdes: Dbere und untere Badenzähne von Eodippus (A), Mesodippus (B) und unserem Pferd (C).

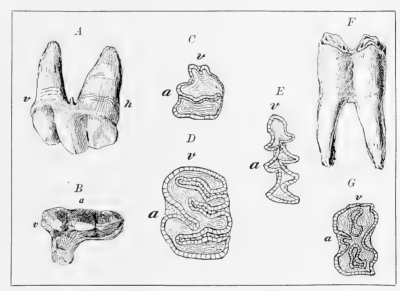
p<sub>1</sub>, p<sub>2</sub>, p<sub>4</sub> 1., 2., 4. Lüdenzahn (Praemolar). A und B nach Matthew.

Sänger zeigt, daß sich alle verschiedenen Formen der Backenzähne von diesem sogenannten trituberkularen Typus ableiten lassen. Die einfachste Abänderung besteht in einer Bermehrung der Höcker. Kompliziertere Formen ergeben sich dadurch, daß die zwischen den Höckern gelegenen Furchen sich vertiesen und mannigsach gewunden werden, während die

Höcker selbst start in die Breite gezogen werden, bogenförmig geschwungen ober unregelsmäßig gebuchtet sind; die Furchen zwischen ihnen können mit Zement ausgefüllt werden. Wird ein solcher Zahn abgekant, dann bildet auf der Kausläche der Schmelzüberzug der Höcker wegen seiner größeren Härte erhabene Linien, und die von diesen Schmelzsfalten inselsförmig umgebenen Felder bestehen aus Zahnbein, die Zwischenräume zwischen unchreren Falten bestehen aus Zement (Abb. 215 G). Die Entwicklungsreihe der Backenzähne in der Ahnenreihe des Pferdes, wovon auf Abb. 214 einige Stufen wiedergegeben sind, zeigen diese allmähliche Umwandlung mit großer Deutlichkeit.

Hodermäuse; solche mit stumpfen höckern finden wir im Gebiß der Inseltenfresser und Fledermäuse; solche mit stumpfen flacheren höckern (bunodonter Typus) haben die Allesfresser (Schweine, Primaten) und primitive Pflanzenfresser wie der Tapir und die

Vorfahren des Pfer= des (Abb. 214A). Im Raubtiergebiß find die Backenzähne in der Richtung der Riefer langgezogen (Abb. 215A, B); die Söcker sind spit und scharffantig und ftehen in einer Reihe (sekodonter Typus). Höcker von V=Ge= stalt, zwischen denen die Furchen, mehr oder weniger auer stehen, mit Zement ausgefüllt fennzeichnen sind, lophodontem Inpus (Abb. 215 C, D, E).



sind, fennzeichnen Abb. 215. A und B Oberer Reißzahn der Haene, von der Seite und von der Krone; C-E Abgekaute Backenzahnsläche mit Schmelzsfakten von Kagern: C vom Hophodontem Thpus feitlich und von der Kaussahn vom Rind, zer Schmelz ist weiter, das Zahnbein enger gestrichelt, der Zement punktiert

Bei den selenodonten Backenzähnen sind die Höcker halbmondförmige Joche, die mit ihrer Längsrichtung parallel der Achse der Kieser, zu zweit nebeneinander und hintereinander stehen (Abb. 215 F, G). Bei lophodonten und selenodonten Backenzähnen werden die Kronen schmell abgekant, und die zwischen den Dentin= und Zementseldern stehenbleibenden harten Schmelzleisten machen die Kanfläche rauh und steigern die Reibwirkung beträchtlich (vgl. auch Abb. 213 F). Diese Backenzahnsormen sindet man dementsprechend bei ausgesprochenen Pflanzenfressern: die sophodonten bei den Ragern, die selenodonten bei den Wiederkäuern.

Man fann die Anordnung der Zähne im Gebiß schematisch in einer Formel darsstellen; wenn man die Schneidezähne mit i (Incisiven), die Eckzähne mit c (Caninen), die Prämolaren mit p und die Wolaren mit m bezeichnet, wäre die vollständige Formel für das menschliche Gebiß  $\frac{m_3p_2e_1i_2|i_2e_1p_2m_3}{m_3p_2e_1i_2|i_2e_1p_2m_3}$ . Daß die Zahl der Zähne derselben Art im Obers und Unterkiefer gleich ist, wie beim Menschen, ist durchaus nicht die Regel; wohl aber ist die rechte und linke Hakket des Gebisses regelmäßig gleich, außer beim

männlichen Narwal, wo meist der linke obere Schneidezahn zum Stoßzahn wird, während der rechte verkümmert. Es genügt daher, die Hälfte der Formel zu schreiben, und zwar wählt man die rechte Hälfte, wobei noch die Zahnbezeichnungen fortbleiben können: 2123/2123. Natürlich muß man dei solcher Abkürzung dann, wenn eine Zahnart nicht vertreten ist, eine O dafür einfügen; so würde die Zahnformel für die Maus lauten: 1003, d. h. es stehen in Ober= und Unterkieser jederseits ein Schneidezahn und drei Molaren, Eckzahn und Lückenzähne sehlen.

Ein Blick auf einige große Sängerordnungen soll uns zeigen, wie sehr im einzelnen Fall die Gestaltung des Gebisses und seine Berrichtung zusammenstimmen.

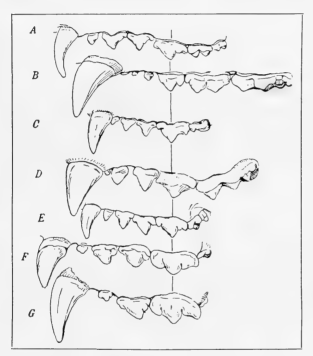


Abb. 216. Jähne bes linken Oberkiefers von Ahund, B Bar, C Marber, D Dachs, E Ichneumon, F hnaene, G Löwe. Der Reißzahn (hinterfte Lüdenzahn) ist burch die verbindende Linie gekennzeichnet. Rach Boas.

Der ursprünglichen trituberkularen Backenzahnform fommen die Höckerzähne der Allesfresser noch am nächsten. Die Ausnutung dieser Bähne zu mahlenden Bewegungen wird durch die ziemlich freie Beweg= lichkeit des Riefergelenkes ermöglicht: dieses gestattet außer der Auf- und Abwärtsbewegung auch seitliche Verschiebungen und Vorwärtsbewe= gungen des Unterkiefers gegen ben Oberfiefer. Beim Menschen 3. B. wird diese Mannigfaltigkeit der Bewegungen badurch möglich, daß ein verschiebbarer Zwischenknorpel im Gelenk gleichsam eine transportable Pfanne für den Gelenktopf des Unterfiefers darstellt. Von folchem universell beweglichen Riefergelenk leiten sich dann die spezialisierten Gelenkformen ab, die bei anderen Sängern gefunden werden.

Die Raubtiere haben die Zahn=  $\frac{31xx}{31xx}$ . Die Schneidezähne im

Zwischen= und Unterkieser wirken senkrecht gegeneinander und sind geeignet, Haut und Gefäße durchzubeißen und so das Bentetier tödlich zu verletzen. Die riesig ausgebildeten Eckzähne dienen zum Festhalten. Die Backenzähne sind sekodont; ihre Zahl und Größe ist wechselnd, besonders die der Molaren. Regelmäßig sind oben der letzte Lückenzahn und unten der erste Mahlzahn, die sogenannten Reißzähne, von hervorragender Größe. Sie werden zum Zerbeißen großer Stücke und zum Zerbrechen der Knochen verwendet; man kann an jedem fressenden Raubtier sehen, wie es unter schräger Haltung des Kopfes mit den Reißzähnen die Bissen abschneidet. Wie die Blätter einer Schere dicht aneinander vorbeisstreichen müssen, damit sie gut schneidet, so auch die Reißzähne. Dementsprechend sind die Kiefergelenke der Kaubtiere so gestaltet, daß dem Unterkiefer jede Möglichkeit seitlichen Ausweichens genommen ist. Der Gesenkfopf des Unterkiefers ist ein quergestellter Zuslinder, der in eine rinnens oder halbröhrenförmige Gesenkpsanne am Schädel genau eins

paßt, ja zuweilen von ihr so umfaßt wird, daß z. B. an einem Marderschäbel nach Entfernung aller Weichteile der Unterkieser ohne besondere Besestigung seine Berbindung mit dem Schädel bewahrt. Die Molaren sind, mit Ausnahme des unteren Reißzahus, bei den reinen Fleischfressern sehr reduziert; bei den Formen, die auch pflanzliche Kost ge-

nießen, wie Dachs und Bären, find fie nach Bahl und Größe beffer ausgebildet (Albb. 216; vgl. ABD gegen die übrigen). Das Gebiß der Raten ist  $\frac{3131}{3121}$ , das des Dachses  $\frac{3141}{3142}$ , wobei die Molaren fehr lang und groß find, das des Waschbären 3142, das des braunen Bären 3142. Entsprechend dieser Bezahnung haben die Bären auch im Ban des Riefergelenkes eine mehr ursprüngliche Form bewahrt und bilden gleichsam den Ubergang zu den Allesfressern: die Gelenkpfanne ftellt bei ihnen feine quere Rinne, sondern eine nach vorn verlängerte Grube dar, die auch seitliche Mahl= bewegungen gestattet. Das gewaltige Gebiß der Raubtiere wird von riesigen Raumuskeln bewegt, und diese haben auf die gesamte Gestaltung des Schä= dels wiederum einen merklichen Ginfluß (Abb. 217A). Die Ursprungs= ftelle des Schläfenmuskels, der an den Kronenfortsatz des Unterfiefers ansett, wird durch eine starke Anochen= leiste in der Mittellinie des Schädels vergrößert, ähnlich wie bei den Hunds= fopf= und Menschenaffen (Abb. 217 B) mit ihrem fräftigen Gebiß; die Jochbogen, an denen ein andrer Raumuskel, der Masseter, entspringt, sind stark, und da der Schläfenmuskel unter ihnen durchzieht, sind sie weit aus= gebogen, um ihm den nötigen Spielraum zu gewähren. Mit der Kraft=

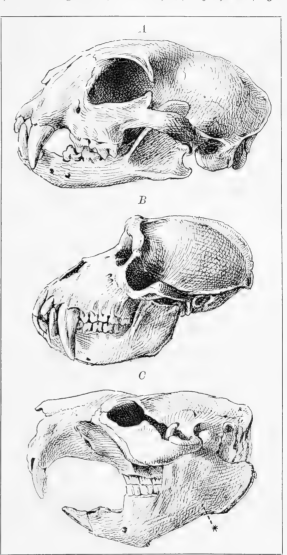


Abb. 217. Seitenansicht bes Schäbels vom Luchs (A), Matat (B) und Biber (C).

leistung beim Beißen steht cs offenbar auch im Zusammenhang, daß bei den gewaltigsten Räubern, den katzenartigen, der Kieferteil des Schädels merklich fürzer ist als bei Hunden, Hyänen und Bären.

Die Nager sind ausgezeichnet durch die Ausbildung der Schneibezähne als Nagezähne. Diese erlangen eine sehr bedeutende Größe, womit es zusammenhängen mag, daß oben und unten in jeder Kieferhälfte nur einer steht — nur bei den Hasenartigen ist oben ein sehr kleiner zweiter Schneidezahn vorhanden — und daß die Ecks und oft auch die

Lückenzähne fehlen (Eichhorn 1023, Mauß 1003). Die Nagezähne haben feine geschlossene Wurzel, sondern wachsen dauernd weiter, wobei sie immersort durch den Gebrauch abgenutzt werden. Sie stecken außerordentlich tief im Kiefer (Abb. 217C bis \*) und haben die Form eines Kreisbogens; daher wird der starke Druck, der beim Nagen auf ihre Schneiden wirft, nicht unmittelbar auf ihr inneres Ende übertragen, wie das ja bei einem

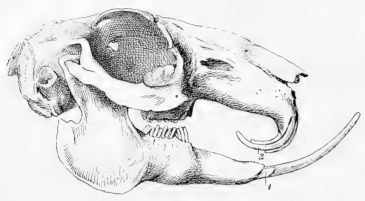


Abb. 218. Schabel eines Felbhasen (Lopus europaeus L.), bei bem infolge mangelnder Abnuhung die Schneibezähne hauerartig ausgewachsen sind.

geraden Zahn sein würde, sondern verteilt sich auf die ganze Wandung der Alveole und wird so von einem großen Teil des Kiefersgetragen, während andererseits das lebende Gewebe an der Wachstumsstelle nicht dadurch beeinträchtigt wird. Da der Schmelzbelag nur auf der Vorderseite stark, an den übrigen Seiten dagegen sehr dünn ist

ober ganz sehlt und da das Zahnbein sich schneller abnutzt als der Schnelz, so bleibt die Schneide infolge der beständigen Abnutzung sehr scharf. Ein stetes Nagen ist diesen Tieren Bedürfnis, um dem fortwährenden Wachstum der Zähne die Wage zu halten, und bei solchen Nagern, die zeitweilig eine weichere Nahrung genießen, tritt dann die Notwendigkeit ein, auf andere Weise die Abnutzung zu beschleunigen: so nagen Sichhörnchen allerhand harte

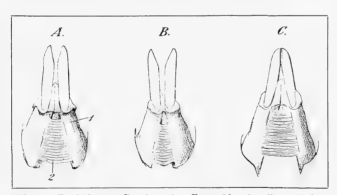


Abb. 219. Berschiedene Stellung ber Ragezähne bes Unterfiesers beim Eichhorn (Sciurus vulgaris L.). 1 Rieserknochen; 2 Muskel, der die Untertieserhälften verbindet. Rach Krumbach.

Gegenstände, wie Anochen und abgeworfene Geweihstangen an, ohne daß sie die abgenagten Stosse zu ihrer Ernährung notwendig hätten; ein afrikanisches Sichhorn (Sciurus ebenivorus Duchaillu) benagt das Elsenbein der Elefantenzähne; ja Mäuse hat man beim Benagen von Schiefer beobachtet. Wenn aber ein solcher Zahn wegen Verlezung seines Gegenüber nicht mehr zum Nagen benutzt werden kann — wie etwa bei einem Hasen, dem ein Schuß

die Nagezähne des einen Liefers zerschmettert hat — so wächst er, mangels irgends welcher Abnutzung, zu einem hauerartigen Gebilde heran (Abb. 218).

Höchst merkwürdig ist es, daß bei manchen Nagern die Schneidezähne des Unterfiesers durch Drehung der Kieferhälften gegeneinander ihre gegenseitige Lage verändern können; dies ist der Fall bei Eichhörnchen, Ratte und Murmeltier (Abb. 219). In der Ruhelage (A) stehen die Zähne einander parallel, wobei eine Lücke zwischen ihnen vorshanden ist; durch die Zusammenziehung eines Muskels (2), der die Unterkanten der locker

verbundenen Kieferhälften einander nähert, werden die Zähne gespreizt (B), durch die entgegengesette Wirkung eines Abschnitts der Kaumuskeln werden sie einander genähert (C). Dadurch wird ihre Verwendbarkeit erhöht. Gespreizt wirken die Zähne wie Fangsähne und mögen Sichhörnchen und Ratten bei Bewältigung lebender Beute gute Dienste leisten; zusammengepreßt erlangen sie größere Festigkeit zum Benagen härterer Stoffe. Die Beweglichkeit der unteren Nagezähne findet bei dem Sichhörnchen noch eine andere Verwendung: harte Pflanzensamen, wie Hasels und Zirbelnüsse, werden von ihnen auf die Weise geöffnet, daß sie nur ein kleines Loch nagen; dahinein stecken sie die gesschlossenen Zähne, um durch fräftiges Auseinanderspreizen derselben die Schale zu sprengen.

Die Nagetätigkeit erfordert eine Berschiebbarkeit der Kiefer von vorn nach hinten; denn bei dem scherenartigen Borbeigkeiten der unteren Zähne an der abgeschrägten Hintersläche der oberen werden jene und mit ihnen der Untersiefer nach hinten gedrängt. In der gleichen Beise verschieben denn auch die Nager ihre Kieser beim Kauen; ihre Kandewegungen sind reine Schlittenbewegungen von vorn nach hinten, wobei der seitlich zusammengedrückte Gelenktopf in einer Rinne auf der Unterseite der Schläsenschuppe gleitet. Durch solche Bewegung kommen die quergerichteten Schmelzleisten der lophodonten Backenzähne zu sehr träftiger Wirkung, da sie senkrecht zur Bewegungsrichtung stehen, wie die Leisten einer Feile; dazu sind bei vielen Formen, z. B. dem Biber und den Wühlmäusen (Arvicoliden), die Backenzähne unten offen und wachsen beständig fort wie die Nagezähne. Die echten Mäuse (Muriden) dagegen und die Eichhörnchen sind weniger weit fortgeschritten in der Anpassung ihrer Zähne; ihre Molaren sind Höckerzähne mit geschlossenen Wurzeln, und ihre Kausähigkeit ist daher geringer; das wird auch der Grund sein, weshalb sie sich von gemischter Kost nähren, gegenüber der ausschließeslichen Pflanzenkost jener anderen. Sie vermitteln damit den Anschluß an die Allessfresser.

In Anpassung an harte Pflanzenkost sind auch bei einzelnen Arten aus anderen Alassen Nagegebisse zur Ausbildung gekommen, die denen der Nager sehr ähnlich sind, so unter den Beutlern beim Wombat (Phascolomys), unter den Halbassen beim Fingerstier (Chiromys).

In gang andrer Beise als die Rager sind die Huftiere an die Pflanzenkost angepaßt. Bährend dort die Schneibegahne an der Berkleinerung der Nahrung bedeutenden Unteil haben, treten fie hier durchaus gurud und find teilweise verschwunden, und den Badenzähnen, die stets in großer Bahl vorhanden sind, fommt die Sauptrolle zu. Bei primitiven Pflanzenfressern wie dem Tapir, die sich von saftreichen weichen Pflanzenteilen nähren, begegnen uns noch Söckerzähne, und solche fommen auch bei ausgestorbenen Ruffeltieren vor, g. B. dem Mastodon; beim Glefanten aber erinnern die Backengahne mit ihren quergestellten Schmelzfalten an die Rager, und dem entspricht Bor- und Rückwärtsbewegung der Riefer beim Rauen. Meift aber werden bei den Suftieren die Riefer seitlich verschoben, und in Übereinstimmung damit verlaufen auf den Rauflächen der Bahne bie Schmelzleisten vorwiegend in der Längsrichtung der Riefer. Die Backenzähne der Pferbe mit ihren breiten, fast ebenen Kauflächen gerreiben bie aufgenommene trockne Rahrung aufs gründlichste; da sie sehr lange Kronen und gang furze Burzeln haben, halten fie einer langdauernden Abnutung ftand. - Bon besonderem Interesse ift Rieferbewaffnung und Rauaft bei ben Wiederfäuern. Schneibegahne finden wir hier meift nur im Unterfiefer, oben fehlen fie in der Regel. Gie find baber nicht nach oben, sondern nach vorn gerichtet und dienen mit ihren mefferartigen, vorn verbreiterten Schneiden gum Abschneiden des mit der Zunge ergriffenen und in den Mund gezogenen Futterbundels;

bie Wirfung fommt also nicht wie bei ber Schere burd Busammenarbeiten zweier Rlingen auftande, sondern wie beim Messer. Die Edahne find wenig ausgebildet und fehlen nicht selten. Die Backenzähne sind nach selenodontem Typus gebaut. Ihre Kaufläche aber ift nicht eben, sondern oben nach der Zungenseite, unten nach der Lippenseite ftufenförmig abgesett (Abb. 213F); sie wirken baher weniger zerreibend als zerquetschend, und bas ift gang angemessen bei Berarbeitung einer Nahrung, die ichon mit Speichel durch trantt und durch Garungsvorgange in ben Bormagen aufgeschloffen ift. Beim Wieberfäuen wird der Unterfiefer von der Seite her mit schlagartiger Bucht gegen ben Oberfiefer geführt, und zwar arbeitet er in streng breizeitigem Takt; die beiden Borbereitungsbewegungen bestehen in Offnen und Seitwärtsführen bes Unterkiefers, Die Sauptbewegung führt wieber jum Schluß bes Maules. Dabei wechselt entweber regelmäßig eine Bewegung nach rechts mit einer nach links (Ramel, Lama), oder auf eine Reihe Rechts= bewegungen folgt eine folche nach ber anderen Seite; oft wird ein Biffen rechts, ber nächste links gekaut. Der großen Beweglichkeit ber Riefer entspricht ber Ban bes Gelenks: ber flache Gelenkfopf bes Unterfiefers tann auf einer ziemlich großen Fläche frei gleiten, ohne durch vorspringende Ränder einer engen Pfanne behindert zu werden.

Wie labil das Gebiß in seinen Formen ift, und wie leicht es Umbildungen erfährt, in Anpassung an die besondere Art der Nahrung, das zeigt recht beutlich bas Beispiel der Beuteltiere. Alle besitzen in ihrem Gebiß wichtige gemeinsame Merkmale wie die große Bahl von Bähnen und die Beschränkung des Bahnwechsels auf den letten Prämolaren, mahrend im übrigen burchaus eine Generation von Bahnen ausbauert; über beren Deutung, ob fie dem Milch- oder dem bleibenden Gebiß der Säuger entspricht, geben die Ansichten auseinander. Trot augenscheinlich gleicher Herfunft weichen aber die Gebifformen fehr voneinander ab. Die insettenfressenden Beutelmarder und Beutelratten haben ein gufammenichließendes Gebiß mit Bodergahnen, und ihre Rieferbewegungen zeigen beutliche Rotationen. Der fleischfressende Beutelwolf (Thylacinus) zeigt in feinem Gebig burch ben setobonten Inpus feiner Badengahne und bie machtigen Edzähne eine ungemeine Uhnlichkeit mit ben Raubtieren, und ebenso sind seine Rieferbewegungen burchaus schneibende Scherenbewegungen, ohne Erfursionen bes Unterkiefers nach vorn und nach ber Seite. Die Zahnbewaffnung bes Wombat (Phascolomys), ber fich von Burgeln und Gras nährt, gleicht auffällig einem Nagergebiß: in jeder Rieferhälfte ift nur ein großer Schneibezahn vorhanden und die Edzähne fehlen, wodurch eine große Lude vor ben Badengahnen entsteht; die Schneibegahne tragen nur vorn und seitlich Schmelz und wachsen ebenso wie die Backengahne beständig fort, so daß eine fraftige Abnuhung mög= lich wird. Beim Känguruh aber, einem echten Pflangenfresser, finden wir in ber Bilbung ber Bahne und bem gehlen ber Edahne Untlange an bas Gebig ber Wiedertäuer, und feine Rieferbewegungen erinnern an das Rauen des Lamas.

So sind also die Säuger durch ihr hochdifferenziertes Gebiß allen übrigen Wirbeltieren in der vorbereitenden Verarbeitung der Nahrung überlegen. Ein Zerschneiden und
Zerreiben der Nahrung im Munde sinden wir nur noch bei manchen Fischen, aber auch
bort nicht in solcher Vollkommenheit. Meist wird die Veute ganz verschlungen oder es
werden größere Teile von ihr abgezupft und unzerkleinert geschluckt. An eine genügende Ausnutzung der Nahrung ist unter solchen Umständen nur bei Fleischkost zu denken.
Daher gehören unter den niederen Wirbeltieren die Pflanzenfresser zu den großen Ausnahmen: einige Fische ernähren sich so, unter den Reptilien eine Anzahl Schildkröten
und wenige Echsen, wie die Meerechse Amblyrkynchus und die Landechse Conolophus von den Galapagos-Inseln; erst unter den Bögeln nimmt eine größere Anzahl ihre Nahrung aus dem Pflanzenreiche, aber vorwiegend Samen und Früchte mit ihren reichen Eiweiß- und Stärkevorräten, weit seltner Blätter, wie die Gänse und Trappen. Unter den Sängern dagegen ist die Zahl der Pflanzenfresser so groß, daß man wohl sagen kann, mehr als die Hälste der Arten ernähren sich auf diese Weise; von 3648 lebenden Sängerarten sind etwa 229 Arten Allessresser, 1488 sind Fleischfresser, 1931 Pflanzensfresser; nach der Individuenzahl sind die Pflanzensfresser noch weit zahlreicher. Die Auserüstung mit kanenden Zähnen ist es, die den Sängern dieses Nahrungsgebiet in solcher Ausdehnung zugänglich gemacht hat.

Im Zusammenhang mit der Kautätigkeit stehen eine Anzahl von Bildungen bei den Sängern, durch die sie sich ebenfalls von anderen Wirbeltieren unterscheiden. Damit die Nahrungsbrocken gründlich zerrieden werden, müssen sie immer wieder zwischen die zermalmenden Zahnreihen geschoben werden. Das geschieht von innen her durch die Zunge, von außen her durch die mustulösen Wangen. In keiner anderen Abteilung ist die Eigenmuskulatur der Zunge so hoch entwickelt wie hier, und nirgends sonst sinden wir wie hier eine muskulöse Hautfalte, die den inneren Mundspalt überdeckt und die änßere Mundöffnung oft sehr start in ihrer Erstreckung einschränkt. Die Wangen sind auch bei nichtkauenden, sekundär zahnlosen Sängern geblieben, z. B. bei dem Ameisensbären, dessen kundspalte zu der Länge seiner Liefer (Abb. 203) in sonderbarem Mißverhältnis steht. Auch der schon bei Schildkröten und Krokodilen in ähnlicher Ausschhnung vorhandene harte Gaumen, der das Dach der Mundhöhle gegen den Nasenraum bildet, erhält bei den kanenden Sängern eine erhöhte Bedeutung als Widerlager für die Zunge beim Zerguetschen der Nahrungsballen.

In einigen Fällen aber wird auch bei den Sängern die Nahrung unzerkaut verschlungen, und das geht Sand in Sand mit Rückbildungen in der Rieferbildung und Begahnung. Es gahlen hierher die Ameisen- und Termitenfresser, ber eine Sonigsauger unter ben Sängern und die Waltiere. Die Ameisen= und Termitenfresser gehören recht verschiedenen Ordnungen an; alle aber zeigen Umbildungen nach ber gleichen Richtung: eine lange Fangzunge dient ihnen zur Aufnahme der Beute; der langgestreckten Mundhöhle entspricht die Länge ber Riefer; in diesen aber sind die Bahne spärlich vorhanden ober gang geschwunden; ber Unterkiefer ift schmal geworden und die Ansahstellen für die schwache Raumuskulatur, der Jochbogen und der Rronfortsatz des Unterkiefers, sind sehr aurückgebildet. Das Erdferkel (Orycteropus) Afrikas besitzt noch Zähne, die aber schmelzlos find; die Schuppentiere (Manis) Ufiens und Ufrikas und die Ameisenbaren (Myrmecophagidae) Sudameritas haben die Zähne gang verloren, und felbst die Unlagen derselben treten bei Manis gang vorübergehend auf, bei Myrmecophaga scheinen sie zu fehlen. Man hat wegen solcher Konvergenzen diese drei Formen mit noch andren zu der Gruppe ber Rahnarmen vereinigt; die neuere Sustematif aber stellt sie zu drei besonderen Ordnungen. In ähnlicher Weise hat der Ameisenigel (Echidna), einer der Bertreter der Alogfentiere, die Bahne verloren, und nur die Andeutung der Schmelgleiste ift in embryonaler Zeit nachweisbar. — Bei dem auftralischen Beuteltier Tarsipes, das mit Hilfe seiner langen Zunge Insetten und vor allem Nektar aus den Blüten holt, ist bas Gebiß nach Größe und Bahl der Bahne fehr zurückgegangen.

Eine besondere Betrachtung erfordern die Waltiere. Wir haben zwei Gruppen, die in der Fischgestalt und anderen Anpassungen an das Wasserleben einander sehr ähneln, aber wohl verschiedener Abstammung sind: die Zahnwale und die Bartenwale. Infolge ber freischwimmenden und tauchenden Lebensweise ist wahrscheinlich zuerst die Kaubewegung bei ihnen zurückgebildet und damit zugleich ihre Kieferbewaffnung verändert. Die Zahnwale (Delphine, Pottwal) leben von größeren, wehrhaften Wassertieren mit glatter Oberstäche, wie Seehunden und Fischen, und ihr Gebiß ist tresslich geeignet zum Ergreisen und Festhalten solcher Beute; das heterodonte und einem einmaligen Zahnwechsel unterworsene Gebiß ihrer Vorsahren, das man noch bei dem alttertiären Zeuglodon sindet, ist zu einer homodonten Bezahnung mit lauter kegelsörmigen Fangzähnen (Abb. 204) geworden, die nicht gewechselt werden; sie erinnert an die eines Reptils, eines Krokodis oder Ichthyosaurus; die Zahl der Zähne ist größer als bei anderen Säugern, manchmal sehr groß, bei Delphinus longirostris fast 250. Andrerseits kann auch bei den Zahnwasen die Bezahnung fast ganz zurückgebildet werden: beim Weißwal (Delphinapterus leucas Gray) sind die Zähne hinfällig, beim Narwal (Monodon) sehlen sie den Weibchen ganz, bei den Männchen ist nur einer der Ectzähne des Oberkiesers zu einem Stoßzahn ausgebildet, der andre bleibt rudimentär; diese beiden Wale nähren sich von kleinen

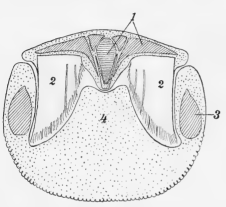


Abb. 220. Querschnitt burch ben Ropf eines Bartenwals.

1 Schäbelknochen, 2 Barten, 3 Unterlieferknochen, 4 Bunge. Nach Delage.

Fischen, Tintenfischen, Weichtieren, Rrebsen u. dal. - Dagegen leben die Bartenwale von kleinen schwarmweise frei herumschwimmenden Tieren, wie kleinen Fischen, Flügelschnecken (3. B. dem sogenannten Balfischaas, Clio borealis Brug.), Quallen, Rrebschen; größere Beute fann ihren engen Schlund nicht paffieren. Um fich dieser Nahrung zu bemächtigen, haben sie ein ungeheuer weites Maul — beim Grönlandwal nimmt es fast ein Drittel der Körperlänge ein; ihr ver= breiterter Oberkiefer ist mit dicht hintereinander stehenden Barten besetzt, d. h. mit hornigen Platten von Gestalt eines rechtwinkligen Dreiecks, die mit der kleineren Rathete der oberen Mund= wand ansiten und die größere Rathete lippen= wärts kehren; ihr Sypotenusenrand ist aufgefranst

und begrenzt seitlich den Raum, in den die ungefüge Zunge hineinpaßt (Abb. 220). Die Barten bilden einen gewaltigen Seihapparat: die mit dem Wasser ins Maul geslangenden Tiere werden durch die aufgefransten Känder zurückgehalten, während das Wasser beim Schließen des Mauls seitlich zwischen den Barten hinausgepreßt wird. Zahnanlagen, und zwar solche von beträchtlicher Größe, werden bei den Embryonen der Bartenwale wohl gefunden, aber sie werden vor der Geburt der Jungen zurückgebildet.

Ganz unabhängig voneinander haben eine Anzahl von Wirbeltiergruppen bald vereinzelt, bald in größerer Ausdehnung oder ganz allgemein unter Rückbildung der Zähne eine andre Kieferbewaffnung erhalten, nämlich hornige Scheiden, die den Ober- und Untertiefer überziehen und zu Schnabelbildungen werden. Sie stellen einsach starke Ber- hornungen der die Kiefer und ihre Nachbarschaft befleidenden Haut vor. Unter den Amphibien besitzt der sogenannte Armmolch der Sümpfe Karolinas, Siren lacertina L., eine solche Hornicheide über den Kiefern, die seine Hornzähne trägt, und einen Hornschlabel haben die Larven vieler Froschlurche, z. B. die Kaulquappen unserer Frösche und Kröten. In der Reihe der Reptilien zeigen die Schildkröten ganz regelmäßig eine solche Schnabelbildung (Abb. 221), und bei einigen ausgestorbenen Flugsauriern trugen wahrscheinlich

die langen Riefer Hornschnäbel. Unter den Zahnwögeln der Areidezeit hatte wohl Hesperornis um das unbezahnte Vorderende seines Oberkiefers eine Hornsche, während das bezahnte Hinterende und der ebenso bewehrte Unterkiefer davon frei waren. Die jetzigen Vögel haben ausnahmslos Hornschnäbel, und von den Zähnen, die ihre Vorsahren

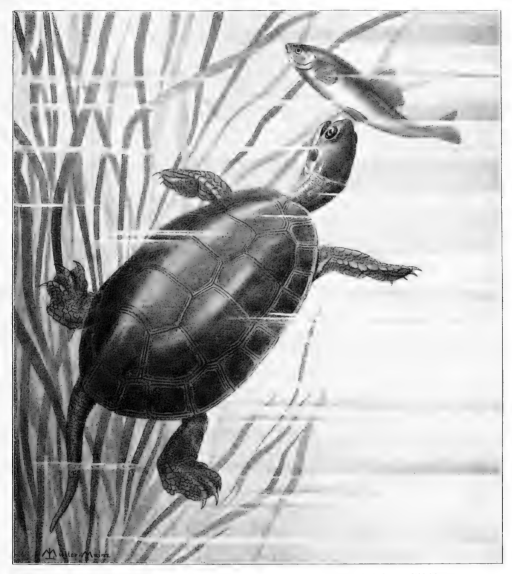


Abb. 221. Rasvische Basserschildtröte (Clemmys caspia Gmel.) bei der Fischjagd.

sicher besaßen, ist auch embryonal feine Spur mehr zu entdecken. Unter den Sängetieren endlich hat das merkwürdige Schnabeltier Australiens eine solche Kieserbewehrung. Die Schnabelbildungen kommen Tieren von ganz verschiedener Lebensweise zu, Wasser, Lande und Luftbewohnern, Fleische und Pflanzenfressen. Bei den Schildkröten z. B. haben die fleischfressenden Formen scharfe Schnabelscheiden, bei den pflanzenfressenden dagegen sind die Ränder der Schnäbel breit. Jedenfalls hat der Schnabel gegenüber den Fangzähnen eine mannigfachere Verwendung, da er einerseits ebenso wie jene einen fräftigen Packs



vom Boden der Flüsse herausholt; die acht breitkronigen Zähne, die bei jungen Tieren hinten im Ober- und Unterkieser stehen, werden bald abgenutzt und fallen aus; mit dem Schnabel vermag das Tier harte Muschelschalen aufzuknacken.

Getier, Würmer, Insektenlarven und Muscheln

Bunge. 333

Um die aufgenommene Nahrung im Munde zu bewegen und nach hinten zu schaffen, bedarf der Boden der Mundhöhle einer gewissen Beweglichkeit. Bei den Fischen ift biefe badurch gegeben, daß Teile bes Riemensteletts, die gegeneinander verschiebbar find. in die ventrale Mund und Schlundwand eingebettet und von der Mundschleimhaut überzogen find; ein mehr oder weniger vorragendes Polfter auf der vordersten Ropula, bem Berbindungsftuck zwischen den Spangenhälften des zweiten Schlundbogens (Bungenbeinbogens) bildet die erste Spur jenes Organs, das bei den höheren Wirbeltieren als Bunge entwickelt ist. Da sie feine freie Beweglichkeit besitzt, sondern nur im Zusammenhang mit dem ganzen Riemenstelett verschoben werden kann, geht dieser primitiven Fischzunge eine ausgiebigere Berwendbarkeit ab. Erst da, wo mit Eintritt der Lungenatmung der Kiemenbogenapparat eine Rückbildung und funktionelle Umwandlung erfährt, wird die Zunge selbständig. Die Ropula mit den ihr anhängenden Resten der zweiten und dritten Schlundsvange erhält eine große Bewegungsfreiheit und bildet jest das Zungenffelett, bas als Zungenbeinförper (Kopula) mit ben baran ansetzenden Zungenbeinförnern (Schlundspangenresten) befannt ift; die von ihnen ausgehenden Musteln bilben die Außenmusteln der Zunge. Indem sich vorn aus dem Mundhöhlenboden zwischen Ropula und Unterfieser neue mustel- und drufenreiche Bestandteile an die primitive Junge angliedern, nimmt bei ben Amphibien die Zunge an Umfang und Leiftungsfähigfeit gu. Bei ben Reptilien treten auch noch von den Seiten her Gewebspartien in den Verband ber Zunge ein, und so wird diese zu einem immer bedeutenderen Organ, das durch weitere Ausbildung diefer Bestandteile in der Mustelzunge der Säuger den Söhepunkt seiner Entwicklung erreicht. Die an die primitive Zunge, wie sie bei den Kischen und Umphibienlarven dauernd vorhanden ist, angegliederten Abschnitte übertreffen diese schon bei manchen Amphibien an Umfang; fie erhalten eine mehr ober weniger reiche Binnenmuskulatur, deren Fasern im Innern der Zunge sowohl Ursprung als Ende finden, ohne an Steletteile anzuseten, und damit bekommt die Zunge eine reiche Beweglichkeit und wird in ihrer Verwendung immer vielseitiger. Ein Schluckorgan bleibt fie in den meisten Fällen; nur dort, wo sie, wie bei den Schlangen, bei der Maffigfeit der aufgenommenen Nahrung gar nicht als Silfe für bas Schlucken in Betracht kommt, hat fie diese Art der Betätigung eingebüßt. Wo die Zunge ungenügend ausgebildet ift, werden baher andre Mittel für die Beförderung des Bissens in den Schlund notwendig. Wie bies bei den Schlangen durch abwechselndes Borgreifen der Riefer geschicht, wurde schon oben (S. 317) auseinandergesett. Der Gisvogel und ber Wiedehopf fönnen die ergriffene Beute wegen der Kleinheit ihrer Zunge nicht im Schnabel drehen und befördern; sie werfen sie daher in die Luft und fangen sie mit hochgestrecktem Kopfe auf, so daß sie gleich bis zum Anfang des Schlundes gelangt.

Haufig aber kann die Zunge weit aus dem Maule herausgeschleubert werden und dient dazu, kleinere Beute zu erfassen: sie ist zur Fangzunge geworden. Solche Fangzungen sinden wir in der Reihe der Amphibien z. B. bei dem südeuropäischen Molch Spelerpes (Abb. 139, S. 219) oder bei unseren Fröschen, unter den Reptilien bei den Chamäleons (Taf. 14), unter den Vögeln bei den Spechten, Kolibris (Abb. 160) und Pinselzünglern und in der Klasse der Säuger bei den Ameisenz und Termitenfressern verschiedener Ordnungen, so bei dem seltsamen Ameisenigel (Echidna), dem Ameisenzbeutler (Myrmecodius), den Schuppentieren (Manis), dem Erdserkel (Orycteropus) und den Ameisenbären (Myrmecophaga u. a. Gattungen, Abb. 90, S. 147). Diese Zungen werden teils durch besondere Drüsen ihrer Oberstäche, teils durch das Sekret der Mundzungen

drüsen klebrig gemacht und dienen nun als Leimrute zum Festhalten der getroffenen Beutetierchen. Bei Gidechsen und Schlangen kann die Zunge ebenfalls aus dem Maul vorgestreckt werden; außer zum Aufschlappen von Wasser wird sie hier als empfindliches Tastorgan verwendet.

Das Hervorstrecken der Zunge kann auf verschiedenem Wege zustande kommen. Beim Frosch ist der hintere Teil der Zunge mit dem Mundhöhlenboden verwachsen, der vordere Teil ist frei und liegt in der Ruhelage nach hinten umgeklappt im Maul; durch Berskürzung des Kinnzungenmuskels (M. genioglossus) wird dieser Teil wie eine Fliegenklappe nach außen herausgeschlendert; seine Klebrigkeit, die auf reicher Versorgung mit Drüsen beruht, wird noch dadurch vermehrt, daß er beim Herausklappen die Mündung der Zwischenkieserbüse streift und mit deren Sekret benetzt wird. Da das freie Ende des ausklappbaren Jungenteiles kompakt ist und bei der Schlenderbewegung an dem weichen basalen Albschnitt zieht, wird die Junge dabei nicht unbeträchtlich verlängert. — In allen anderen Fällen geschieht das Ausschlendern der Junge durch Vorwärtsziehen des Jungenssseleckts; an die Hörner des Jungenbeins sehen sich Muskeln an, die vom Unterkiefer entspringen, und ihre Verkürzung zieht die Junge um so weiter nach vorn, je länger die



Abb. 223. Röntgenbild bes Borberenbes der Ringelnatter (Tropidonotus natrix L.). Unter den Rippenenden sind die Zungenbeinhörner sichtbar.

Hörner und damit auch diese Muskeln sind. Im einzelnen sind die Einrichtungen mannigfach verschieden. Bei Spelerpes umgreisen die langen Zungenbeinhörner seitlich die Halsgegend und erstrecken sich weit unter die Haut des Mückens; dem stielsörmigen Zungenstörper, der in eine Scheide zurückziehbar ist, sitht die ovale eigentliche Zunge wie ein Vilzhut auf. Bei den Schlangen liegen die langen Zungenbeinhörner zu beiden Seiten des Halfes (Abb. 223). Beim Chamäleon wird das blitzschnelle Herausschlendern der

Bunge zwar auch burch Borwartszucken bes Bungenfteletts bewirft; aber bas umfangreiche, folbige Endftud ber Bunge macht babei einen viel größeren Weg als bie Spite bes Zungenbeinkörpers. Diefer Rolben hat nämlich einen Sohlraum, mit dem er ber Spite bes Bungenbeintörpers auffitt wie ein Tingerhut ber Fingerkuppe, und sett fich in eine Schleimhautscheibe fort, Die in gahlreiche Querfalten gelegt über ben Bungenbeinkörper hingieht; durch Kontraktion ber Gigenmuskulatur bes Kolbens verengt fich fein Hohlraum, und damit wird ein fraftiges Abgleiten vom Stiel bewirkt. Dies fällt gufammen mit dem Borguden des Bungensteletts; das fommt hier badurch gustande, daß fich bie furgen Zungenbeinhörner, die in ber Ruhelage mit bem Zungenbeinförper einen fpigen Bintel bilden, um ihr freies Ende drehen, und fo der Rörper vorgestogen und ber ganze Apparat gestreckt wird (Albb. 224, vgl. 1 und 2 mit 1' und 2'). Dadurch wird ber Rolben weggeschlendert, soweit das die Länge der Scheide, die er mitreißt, gestattet. Zugleich wird dabei die Alebicheibe an der Spite des Kolbens entfaltet, die bei ruhender Bunge eingestülpt ist. Gin Chamaleon, das von der Schnauze bis zum Suftgelenk 157 mm mißt, kann seine Zunge bis auf 144 mm verlängern. In der Wand der Scheibe liegt der Rückziehmustel der Bunge.

Das Zungenstelett der Bögel ist in den drei Familien, wo ein Hervorstrecken der Zunge vorkommt, stets so angeordnet, daß sich die langen Zungenbeinhörner unter der

Haut um den Schädel herumlegen und auf dessen Rückenseite bis zwischen die Augen und weiter reichen. Je länger diese Hörner sind, um so weiter läßt sich die Zunge herausstrecken. Unter den Spechten haben die ameisenfressenden Arten, der Wendehals, Grün- und Grauspecht, die längsten Zungen, die vorwiegend meißelnden Buntspechte dagegen die kürzesten; der Schwarzspecht hält die Mitte; beim großen Bunt-

specht ist der Zungenbeinapparat  $2^{1}/_{2}$  mal so lang als der Oberschnabel, beim Schwarzspecht dreimal, beim Grünspecht viermal, beim Wendehals sogar fünsmal. Beim Buntspecht reichen die Zungenbeinhörner dis zwischen die Angen, beim Grünspecht und Wendehals legen sich ihre Enden zusammen und dringen gemeinsam durch ein Nasenloch (und zwar das rechte beim Grünspecht, öfter das linke beim Wendehals) in den Hohlraum des Oberschnabelknochens (Zwischenkiefers) ein, in dem sie fast dis zur Spitze reichen (Albb. 225); trops

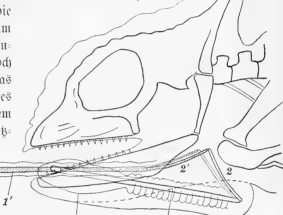


Abb. 224. Schema des Borschnellens der Zunge beim Chamäleon.
Das Zungendein mit seinem Körper I und den Hörnern 2 geht in die schrieben 2' 2' über; dabei wird der Kolben 3' vorgeschleubert und reißt die in der Ruhelage gefältelte Scheide mit, die im Junern den Hölfraum 4 zeigt.

dem sind sie beim Grünspecht immer noch zu lang, um dem Schädel dicht anzuliegen, sie bilden vielmehr zu beiden Seiten des Halses eine nach unten gerichtete Schlinge. Die Verschiebung des Zungensteletts beim Vorstrecken der Zunge zeigt das umstehende Schema (Abb. 226). Die Zunge selbst ist bei den Spechten durch einen langen, dünnen

Zungenbeinförper (2) gestützt, dem nach vorn ein kleines Knöchelchen anssitzt, das Os entoglossum (1), das durch Berschmelzung der geringen Reste des zweiten Schlundbogens entstanden ist. Sie bildet ein festes Stilett, mit dem die Tiere weichhäutige, holzbohrende Insektensarven oder Puppen aufspießen können; ihr Hornüberzug trägt dazu an der Spitze kleine Widerhäkchen, die beim Wendehals sehsen. Besondere Muskeln ermöglichen allerhand Bes

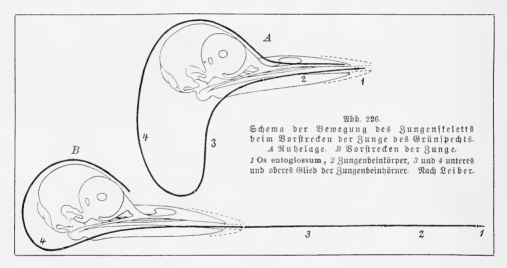
3'



wegungen der herausgestreckten Zunge; bei den Ameisenfressern sind die Unterschnabels drüsen (Abb. 225, 3) sehr groß und benetzen die Zunge mit ihrem klebrigen Schleim, so daß sie zur Leimente wird. — Bei der Kolibrizunge bleiben Zungenbeinkörper und Os entoglossum kurz, und die Zunge wird durch einen langen, hornigen Ansatz verlängert und in einen langstieligen Pinsel verwandelt, mit dem die Tierchen Insekten aus dem Grunde der Blumenkelche herausholen (Abb. 160, S. 245). — Während die Zungenbeins

hörner bei all diesen Bögeln um den Schädel aufgebogen sind, liegen sie bei den mit Fangzungen versehenen Säugern ebenso wie bei den Schlangen zu seiten des Halses.

Die wurmförmige Junge der ameisenfressenden Säuger weicht von der typischen Säugetierzunge sehr ab; diese ist vielmehr breit und flach und füllt den Boden der Mundhöhle sowohl der Länge wie der Breite nach vollkommen aus; sie kann mehr oder weniger weit aus dem Maule vorgestreckt werden, wenn auch nie so weit wie bei den Ameisenfressern. Dazu ermöglicht ihr die reiche Binnenmuskulatur eine große Beweglichetit: so kann die Spitze beim Wasserschlappen ausgebogen werden, so daß sie ein Näpschen bildet, und dei den Biederkäuern stellt die Junge einen Greisapparat dar, mit dem Grasbüschel u. dgl. umfaßt und gegen die Schneidezähne des Unterkiesers gedrückt werden. Die eigenartigste Betätigung der Säugerzunge ist das Lecken, und damit tritt sie vielsach in den Dienst der Nahrungsaufnahme oder der Hautreinigung. Für solche Verwendung ist die Obersläche der Junge rauh gemacht durch kleine verhornte Vorsprünge der Schleimshaut, die in ihrer Form oft an kleine Hautzähnschen bei Haissischen erinnern und mit der

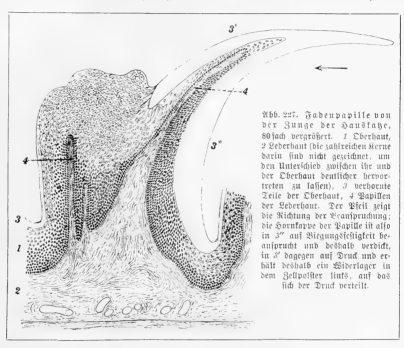


Spite gegen den Zungengrund gerichtet find (Abb. 227); fie steben über papillenförmigen Erhebungen der Lederhaut, und ihr Epithelbelag ist besonders auf ihrer konvexen Seite fo stark verhornt, daß sie eine bedeutende Widerstandsfraft erlangen können. mechanisch wirkenden Zungenpapillen werden herkömmlich als fadenförmige Papillen bezeichnet; sie erreichen auf der Zunge des Rindes 3. B. ein Länge bis zu 4 mm. ftärksten sind die Fadenpapillen bei den Raubtieren und den Wiederkäuern ausgebildet; fie machen die Raubtiergunge gu einer Raspel, mit ber die letten Fleischreste von ben Anochen abgefratt werden, und ben Wiederfäuern find fie für die Gewohnheit bes Salzledens von Wichtigkeit. Ihre Wirkung spuren wir im kleinen, wenn wir uns von einer Rate leden laffen; wie fraftig fie werben fann, erhellt baraus, daß die Kalbszunge in Schweden als Marterwerkzeng benutt wurde in der Weise, daß man auf der Juffohle bes unglücklichen Delinquenten eine Salglecke anlegte. Bei ben Wiederkäuern find außerdem die inneren Lippenränder und die Wangenschleimhaut mit ebensolchen Papillen besetht; ba fie beim Rauen die Lippen nicht ichließen, mögen die Bapillen dazu beitragen, das Herausfallen der Nahrung aus dem Munde zu verhindern. Sicherlich aber kommen ihnen auch Aufgaben bei der Berarbeitung der Nahrung zu.

Die Hauptbedeutung der fleischigen Zunge bei den Sängern steht im Zusammenshange mit der Kautätigkeit; sie dient zusammen mit den muskulösen Wangen dazu, die Nahrung beim Kanen zwischen die Backenzähne zu bringen und muß deshalb die volle Breite und Länge des Mundhöhlenbodens besiten. Bon dieser gewöhnlichen Form kann sie nur bei Tieren abweichen, die nicht kanen, also bei den Ameisenfressern und den Waltieren; bei jenen ist sie lang, wurmförmig, bei diesen aber bleibt sie vorn und hinten kürzer als der Mundhöhlenboden und ist in ihrer Bewegungsfähigkeit beschränkt. Ja, in vielen Fällen ist die Zunge der Sänger an der Verarbeitung der Nahrung noch uns mittelbar beteiligt, indem sie weichere Nahrungsbrocken durch Anpressen an den harten

Gaumen zerdrückt und der Durch= speichelungzugäng= lich macht: Schleimhaut. den Gaumen über= zieht, ist durch ver= hornte Querleisten zu solcher mecha= nischen Betätigung ausgerüftet. Die Scheidewand Des fnöchernen Gau= mens wird nach hinten noch durch Das mustulöje Gaumensegel ver= längert; dieses ragt so weit in die Mundhöhle herab,

daß es den nach



oben vorstehenden Kehltopf mit seinem Kehlbeckel von vorn her deckt und so den Luftweg vom Speiseweg trennt (Abb. 252 B). Auch das ist eine Besonderheit der Säuger, die durch das Zerkleinern der Nahrung im Munde notwendig wird. Für die zerkaute Nahrung wird dadurch ein paariger Weg geschaffen, der zu beiden Seiten um den Kehlstopf herum in den Schlund führt; nur bei den Menschenaffen und dem Menschen ist der Kehlkopf herabgedrückt und hat den Anschluß an das Gaumensegel verloren, ohne daß zunächst ein Grund dafür erkennbar wäre; damit ist für sie die Möglichkeit des "Verschluckens" gegeben, vor der die übrigen Sänger bewahrt sind.

Bei den Sängern ist die Zunge zugleich Hauptträger der Geschmacksorgane, die hier vorwiegend auf ihr angesammelt sind; bei den übrigen Wirbeltieren sind sie auch auf anderen Teilen der Mundschleimhaut in regelmäßiger Anordnung vorhanden und können auf der Zunge ganz sehlen, bei den Fischen sind sie allgemein im Munde verteilt. Sie sollen uns an anderer Stelle näher beschäftigen. Hier sei nur darauf hingewiesen, daß ihnen eine Schutzunktion für den Verdamungsapparat zukommt, indem sie schädliche und giftige Speisen signalisieren und deren Genuß verhindern. Wie wichtig ihre Aufgabe ist, geht aus der Menge der vorhandenen Geschmacksorgane hervor: beim Rind z. B. sind

nicht weniger als 32 500 Einzelorgane (Geschmacksknospen) vorhanden, beim Schwein beren fast 10 000.

Im Dienste der Ernährung stehen weiterhin auch die Trüsen, die ihr Sefret in die Mundhöhle ergießen, und die allgemein als Speicheldrüsen bezeichnet werden. Dies Sefret, der Speichel, besteht bei den meisten Wirbeltieren mit Ausnahme der Mehrzahl der Sänger und vielleicht mancher Bögel einsach aus Schleim und enthält keine versdauenden Fermente. Es hat vor allem die Aufgabe, die Nahrung anzuseuchten und schlüpfrig zu machen, um die Formung des Bissens zu erleichtern und das Schlucken zu befördern. Daher fehlen den wasserliedenden Wirbeltieren die Speicheldrüsen entweder ganz oder sind doch nur wenig ausgebildet. Die Fische besitzen keine zusammengesetzen Speicheldrüsen; nur die Becherzellen der Mundschleimhaut sondern hier Schleim ab; den Seeschildkröten schlen diese Drüsen ebenfalls, und bei den Krokodilen sind sie sehr klein; bei solchen Bögeln, die ihre Nahrung im Wasser suchen, sind sie gering ausgebildet oder sehlen ganz; ebenso lassen bie Waltiere sie vermissen, und bei den Robben sind sie sehr zurückgebildet. Dagegen sinden wir bei solchen Tieren, die eine trockene Nahrung genießen, gut entwickelte Speicheldrüsen: so bei den herbivoren, besonders den körnerfressenden Bögeln, und bei den Grassfressern unter den Säugern.

Auch betreffs der Speicheldrüsen nehmen die Sänger gegenüber den anderen Wirbeltieren eine Sonderstellung ein; wir treffen bei ihnen neben den schleimbildenden, mutösen Speicheldrüsen mit ihrem zähen, sadenziehenden Setret regelmäßig auch sogenannte sersse Speicheldrüsen, die einen wässerigen, eiweißhaltigen und, was besonders wichtig ist, meist sermentreichen Saft liesern; das Ferment des Sängetierspeichels ist ein diastatisches und verwandelt Stärke in Zucker. Eine Speicheldrüse kann entweder nur Schleim oder nur sersses Sekret absondern, oder sie liesert als "gemischte" Drüse beiderlei Sekrete. Die Besonderheit sermenthaltigen Speichels steht im engsten Jusammenhang damit, daß bei den Sängern die Nahrung schon im Munde mehr oder weniger gründlich zerkleinert und dem Ferment damit der Zutritt zu den stärkchaltigen Zellen ungemein erleichtert wird. Die Verdauung beginnt daher gleich nach der Lussnahme des Futters schon in der Mundhöhle.

Bei den Sängern find stets drei bis vier Paare von größeren Mundhöhlendrusen vorhanden, nämlich die in der Ohrgegend liegende Ohrspeicheldruse (Barotis), beren Ansführgang an ber Wange mundet, Die zwischen Zungenbein und Wirbelfäule gelegene Unterficierbruie (Submariffaris), deren Mündung nahe den unteren Schneidegähnen liegt, und eines der beiden oder beide Paare von Unterzungendrusen (Sublingnalis), von denen Die eine, Die Bartholinische Druje, mit einem einfachen, Die andere, Die Mivinische Druje, mit gahlreichen kleinen Ausführgängen ihr Sekret unter die Zunge ergießt. Außer dem stehen noch fleinere Trusenkomplere an den Wangen, den Lippen, am Gaumen und auf ber Zunge. Die Parotis ift stets eine serose Drufe; die übrigen konnen seros ober mutos sein oder auch gemischt, wobei wiederum die eine Art des Sefrets überwiegen fann. Die Größe ber Drujen überhaupt und das Berhältnis der jerojen zu den Schleimdrusen wird durch die Art ber Nahrung bestimmt. Trockne Rost ersorbert reiche Entwicklung der Speicheldrusen; saftige Rost, wie sie die Fleischfresser haben, bedarf geringerer Durchspeichelung. Bei den Pflangenfressern mit ihrer ftarkereichen Nahrung, wie Wiederfäuern, Unpaarhufern und Nagern, überwiegen die Drufen mit fermenthaltigem Setret. So haben fast alle pflangenfressenden Landtiere große Barotiden: beim Pferd ift die Parotis viermal so groß als die Submazillaris und macht 75% der gesamten Drusen=

masse aus; beim Rind ist ihre absolute Größe noch bedeutender, dazu ist bei ihm die Unterfieserdrüse vorwiegend seröß; beim Biber ist die Parotis 20 mal so groß als die Submazillaris; beim Kaninchen ist nur die kleine Sublingualis mukös. Die rein muköse Sublingualis der Wiederkäuer ist klein, und beim Pferd, wo die Sublingualis vorwiegend mukös ist, macht sie nur 5% der gesamten Drüsenmasse aus. Der Speichel ist daher bei all diesen Tieren fermentreich und leistet eine nicht unbedeutende Verdanungsarbeit. — Bei den Fleischsressen ist die gesamte Drüsenentwicklung geringer; die Parotis ist bei ihnen klein und ihr seröses Sekret ist arm an diastatischem Ferment, das bei der Armut der Nahrung an unerschlossenen Kohlehydraten hier kaum notwendig ist. Die Rivinische Sublingualis der Fleischsresser ist mukös, Submazillaris und die Varthoslinische Sublingualis wenigstens gemischt.

Die Speicheldrüsen, die ein schleimiges Sekret absondern, dienen bei den ameisensfressenden Bögeln und Säugern dazu, die lange Fangzunge klebrig zu machen. Zu diesem Behuse haben sie hier eine stärkere Ausbildung ersahren als bei verwandten Formen: beim Grüns und Schwarzspecht (Abb. 225, 3) sind sie weit größer als bei den Buntspechten; bei den ameisenfressenden Säugern ist die Submaxillaris z. T. von außersordentlicher Ausdehnung, z. B. beim Ameisenigel (Echidna) und vor allem beim Ameisensbären (Tamandua tetradactyla L.), wo sie vom Unterfieserwinkel bis zum Brustbein reicht.

Eine besondere Verwendung finden die Mundhöhlendrüsen bei manchen Reptilien als Giftdrüsen; ihr Sekret ist da nicht mukös, sondern eiweißhaltig und enthält ein spezisisches, nach den Arten verschiedenes Gift. Bei den Giftschlangen liegt die Giftsdrüse am Oberkiefer und wird, wie die Oberkieferdrüse der Säuger, als Parotis bezeichnet; bei der einzigen gistigen Sidechse, dem Heloderma suspectum Cope in Texas, ist die Giftdrüse eine Unterkieferdrüse. Das Sekret fließt in die Biswunde ein durch die Rinnen oder Kanäle der Giftzähne, die bei den Schlangen im Oberkieser (vgl. oben S. 318), bei Heloderma im Unterkieser stehen.

Die Besonderheit der Sänger, daß im allgemeinen nur bei ihnen die Nahrung zerfaut wird, macht sich weiterhin auch in der Beschaffenheit des Schlundes geltend. Bei den Sängern allein ist der Schlund eng; denn große Brocken gelangen gar nicht in ihn hinein, das Futter wird vorher zerschnitten und zerrieben. Bei den übrigen Wirbelstieren dagegen ist der Schlund meist weit, denn er nuß die Nahrung gewöhnlich unzersteinert hindurchlassen: der Hai verschlingt den Dorsch, der Wassersosch den Grassrosch, die Riesenschlange das Wildschwein, der Reiher den Fisch, ohne ihn zu zerbeißen; nie aber verschluckt ein Sänger, die Zahnwale ausgenommen, größere Beute ganz. Die Länge des Schlundes wechselt; sie hängt nur von der Länge des Halses ab, hat aber feine Beziehung zur Art der Nahrung; denn der Schlund besitzt weder Verdauungsdrüßen noch resorbierendes Epithel, sondern ist mit einem geschichteten Epithel ausgekleidet, wie die Mundhöhle.

#### β) Der Magen.

Der Magen bildet im allgemeinen eine Erweiterung des Darmrohrs unmittels bar vor der Einmündung der Ausführgänge von Leber und Bauchspeicheldrüse und ist physiologisch durch die in ihm sich abspielenden Verdanungsvorgänge gekennzeichnet, nämlich eine Eiweißverdanung durch das Ferment Pepsin in Gegenwart von Salzsäure. Pepsin ist ein Ferment, das den Wirbeltieren eigentümlich ist. In der Reihe der Wirbellosen kommen höchst wahrscheinlich nur tryptische eiweißlösende Fermente vor, wie sie den Wirbeltieren von der Bauchspeicheldrüse geliefert werden; diese wirken am

340 Magen.

besten in alkalischer ober neutraler Lösung und werden durch Säure unwirksam; Pepsin dagegen ist in saurer Lösung wirksam. Dadurch ist es möglich, daß die Zeit, während deren die Nahrung im Magen mit seiner starken Säureabscheidung verweilt, für die Verdauung nutbar gemacht wird. Übrigens ist die Eiweißspaltung durch Pepsin nur eine Vorverdauung; die Spaltung der Eiweißstosse durch Trypsin ist viel energischer.

Der Pepsin und Salzsäure enthaltende Magensaft wird durch bestimmte Drüsen, die Magens oder Fundusdrüsen, abgesondert. Nur wo diese vorhanden sind, kann man in physiologischem Sinne von einem Magen sprechen; eine bloße Erweiterung des Darmsrohres, in die sich kein Magensaft ergießt, verdient diese Bezeichnung nicht. Die Fundussdrüsen liegen in der Magenwand, und zwar stets nur an solchen Stellen, wo diese, wie der Darm, ein einschichtiges Epithel trägt. Man darf aber keineswegs die Grenze des Magens mit derzenigen dieses Drüsenvorkommens gleichsehen. Wir sinden vielmehr im Magen Gebiete, die mit andersartigen Drüsen besetz sind, und oft sind, im Anschluß an den Schlund, Teile der Magenwand ganz frei von Drüsen; ja bei einem Schuppentier (Manis javanica Desm.) sind die Fundusdrüsen sogar in einen Blindsack verlegt, der einen Anhang des Magens bildet, der eigentliche Raum aber, in dem die Magenverdauung stattsindet, enthält keine solchen Trüsen. Wir bezeichnen also als Magen jenen Abschnitt des Darmrohrs, in den sich das Sekret der Magendrüsen ergießt.

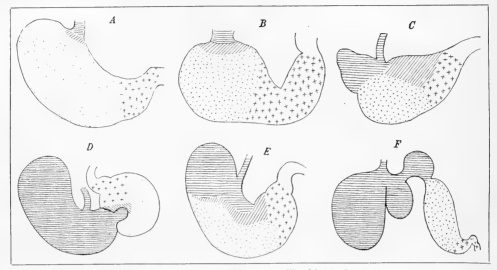
Manchen Wirbeltieren fehlen nun die Magensaft bilbenden Drüsen gang. den Kischen gibt es folche, bei denen zwar eine magenartige Erweiterung bes Darmrohres vorhanden ist, Magendrusen aber nicht vorkommen, während bei anderen die Drusen da find, ohne daß der betreffende Darmabichnitt erweitert ware. Außer beim Amphiorus fehlt der Magen namentlich in den Familien der Rundmäuler, Karpfenartigen und Lipp= fische. Nahe Verwandte verhalten sich zuweilen gang verschieden: ber Schlammpeitger (Cobitis fossilis L.) hat keinen Magen, bei der Bartgrundel (Cobitis barbatula L.) ift ein solcher vorhanden; ebenso fehlt er beim Zwergstichling (Gasterosteus pungitius L.) im Gegensatz zum gemeinen und Meerstichling (G. aculeatus L. und spinachia L.). Man barf baher wohl annehmen, daß in vielen Fällen ber Mangel bes Magens nicht ein von alten Vorfahren ererbter ursprünglicher Buftand, sondern daß er erft sekundar aufgetreten ift. Auch einigen Säugern, nämlich ben Rloafentieren (Ornithorbynchus und Echidna) fehlt ein Magen mit Magendrusen. Die oben schon erwähnte Tatsache, daß bie Eineisverdauung im Magen nicht ber einzige Borgang biefer Art ift, sondern daß ihr noch die wichtigere Darmverdauung durch das Sefret der Bauchspeicheldruse folgt, macht es uns verftändlich, daß jene ausfallen tann. Ja fogar bort, wo ein Magen vorhanden ift, tann seine Junktion unter Umftanden entbehrt werden. Ermutigt durch Berfuche an Hunden, die nach Herausnahme bes Magens fich lange am Leben erhalten ließen, haben die Chirurgen bei Menschen, wo Magenkrebs den gangen Magen zerstört hatte, biesen herausgenommen und bie Batienten noch Jahre lang am Leben erhalten können.

Die Verdanung der Eiweißstoffe durch peptische Fermente ist eben nur eine Nebensunktion des Magens; wichtiger ist seine Aufgabe, einen Schutzapparat für den Darm zu bilden. Die Salzsäure des Magens ist ein starkes Antiseptikum, das für viele der mikrostopischen Fäulniss, Gärungss und Krankheitserreger tödlich wirkt. Cholerabazillen z. B. werden dadurch vernichtet; wenn man einen Hund mit solchen süttert, so erkrankt er nicht, solange der Magen gut funktioniert; pumpt man ihm aber den Magen aus und führt dann die Bazillen ein, so daß sie den Magen schnell passieren und von der Säure ungeschädigt in den Darm gesangen können, so kommt es zur Infektion.

Die Größe des Magens steht in Beziehung zur Beschaffenheit der Nahrung. Ist diese reich an Nährstoffen und leicht aufschließbar, so genügt die Aufnahme geringer Mengen; ist sie dagegen nährstoffarm oder ist sie schwer verdaulich und bedarf längerer Borbereitung, so muß viel aufgenommen werden. Schwer verdauliche und nährstoffarme Kost genießen außer manchen Bögeln besonders viele Sänger. Bei den Bögeln wird der Magen als Nahrungsreservoir entlastet durch eine Erweiterung des Schlundes, den Kropf. Bei den Sängern aber lassen sich die Beziehungen der Nahrung zur Größe des Magens aufs deutlichste ertennen: während die Fleischfresser den verhältnismäßig fleinsten Magen haben, zeigt er bei Tieren mit gemischter Kost, wie den Primaten, schon stärtere Erweiterung; bei den Pssanzenfressern aber, vor allem bei den Grasfressern, nimmt er zuweilen ganz außerordentlich an Umfang zu.

Die Erweiterung des Magens der Sänger bedeutet aber durchaus nicht eine Bermehrung der drujenbesetten Schleimhaut. Während fleine Magen in ihrer gangen Ausdehnung von einem einschichtigen brufenreichen Spithel ausgekleidet find, enthalten vielmehr die vergrößerten Magen in der Umgebung der Schlundeinmundung einen mehr oder weniger umfangreichen Abschnitt, der mit demselben drusenlosen geschichteten Epithel bedeckt ift, wie es den Schlund ausfleidet (Abb. 228). Es ift offenbar der Endabschnitt bes Schlundes erweitert und in den Magen einbezogen; nicht um Vergrößerung der sezernierenden Oberfläche und damit Bermehrung des Magensaftes, sondern um raumliche Ausbehnung handelt es fich. In Diesem Schlundabschnitt des Magens fann Die durch den Mundspeichel eingeleitete Huflösung der Kohlenhydrate noch eine Zeitlang weiter geben, ebe durch die Caure des Magensaftes die Birksamkeit des Speichelferments vernichtet wird. Aber auch bei einem Magen, der gang von Darmichleimhant ausgekleidet ift, fommt, wenn ichon Nahrung im Magen vorhanden ift, bas neu aufgenommene Futter nicht fogleich in Berührung mit ben fezernierenden Magenwänden, sondern lagert fich gunächst in die Mitte des Mageninhalts ein und bleibt dort eine Zeitlang vor der Ginwirtung des Magensaftes gesichert.

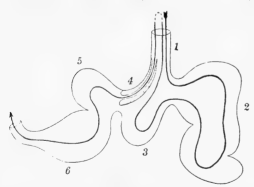
Ein Schlundabschnitt fehlt ganz im Magen der Raubtiere (Abb. 228, B) und Insettenfresser einschließlich der Fledermäuse; bei den Allesfressern ift das Verhalten verschieden: Mensch (A) und Schwein haben keinen Schlundabschnitt, beim Befari (Dicotyles) ift ein solcher vorhanden. In verschiedener Ausdehnung tritt der Schlundabschnitt regelmäßig bei den Pflangenfressern, besonders den Ragern (C, D) und Huftieren (E, F) auf, fommt auch den pflanzenfressenken Känguruhs und Faultieren (Bradypus) zu und ist nicht unbedeutend bei einigen Schuppentieren (Manis longicaudata Shaw und tricuspis Rafin.). Lehrreich ift es, ben Umfang ber Schlundabteilung bei verschiedenen Nagern zu vergleichen: bem allesfreffenden Gichhorn fehlt fie gang und ift bei ben echten Mäusen mit ihrer gemischten Kost (C) viel kleiner als bei ben ausschließlich pflanzenfressenden Bühlmäusen. Bei der Schermaus (Microtus terrestris L.) erscheint der Magen durch eine seichte Einschnürung in zwei Abschnitte geteilt, einen Schlundabschnitt und einen drufigen Abschnitt, und noch deutlicher wird diese Teilung beim Hamster (D). In der Gruppe der Baltiere läßt fich eine gusammenhangende Reihe aufstellen, die von einem einfachen Drufenmagen zu solchen führt, wo ber Schlundabichnitt als Bormagen scharf von bem Drufenmagen gesondert ift. Bei Pferd (E) und Cfel nimmt die Schlundabteilung etwa ein Drittel, beim Nashorn die Hälfte des Magens ein. Bei den Wiederfäuern (F) übertrifft sie den Drüsenmagen bei weitem an Ausdehnung und ist nicht bloß von ihm gejondert, sondern zerfällt wiederum in mehrere Abschnitte mit verschiedener Berrichtung. Die größten von ihnen, der Pansen (Abb. 229, 2) und der ihm anhängende kleinere Netzmagen (Haube, 3), so genannt wegen der netzsörmig angeordneten leistenkörmigen Erhebungen seiner Schleimhaut, liegen in unmittelbarer Fortsetzung des Schlundes. Bon der Schlundmündung führt in der Richtung gegen den Drüßenmagen die sogenannte Rinne (4), die von



A66. 228. Schemata ber Mägen von Menich (A), Hund (B), Ratte (C), Hamiter (D), Pierb (E) und Bieberkäuer (F).

Das geschichtete Epithel bes Schlundes und bes Schlundabichnittes des Magens ist durch wagrechte Linien bezeichnet; das einschichtige Spithel des Magens zeigt verschiedene Drüsenbildungen (schräg gestrichelt Kardiadrüsen, punktiert Fundusbrüsen, gekrenzt Bylorusdrüsen). ABF nach Oppel, CE nach Gbelmann, D nach Toepffer.

zwei starken Schleimhautfalten gegen den Pansen begrenzt wird; sie mündet in den Blättermagen (Psalter, Buch, 5), dessen Schleimhaut hohe, dichtstehende, parallele Falten trägt, die wie Blätter eines Buches nebeneinander stehen. An ihn schließt sich dann der eigentliche



Ubb. 229. Wiedertänermagen, ichematisch, die Pieillinie ventet den Weg des Futters an. 1 Schlund, 2 Pansen, I Rehmagen, 4 Rinne, 5 Blättermagen, 6 Labmagen.

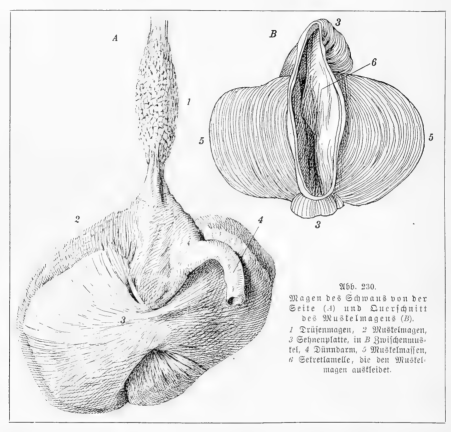
oder Labmagen an. Bei Kamel und Lama fehlt der Blättermagen, und die Rinne führt in einen drüßenlosen, aber von einschichtigem Epithel ausgekleideten Abschnitt des Labmagens, der wahrscheinlich den Blättermagen sunktionell erset. — Die aufgenommene Nahrung, die meist aus Gras und Blättern besteht, gelangt, ohne gründlich zerkaut zu werden, in den Pansen und Nehmagen (Abb. 229). Dort wird die Zellulose der Zellwände zum Teil gelöst, aber nicht wie bei der Weinbergschnecke oder dem Flußfreds durch ein Ferment, das die Zellulose in lösliche Zuckerarten übersührt und so für die

Ernährung nutbar macht, sondern durch Gärung, die durch Bakterien hervorgerusen wird. Dadurch zerfällt die Zellulose in Kohlensäure und Sumpfgas  $(C_6H_{10}O_5$  [Zellulose]  $+H_2O$  [Wasser]  $=3CO_2$  [Kohlensäure]  $+3CH_4$  [Sumpfgas]). Der in den Zellen der Futterpflanzen eingeschlossene Inhalt, Eiweißstosse und Stärke, wird damit frei und den Fermenten der Speicheldrüsen, des Magens und der Bauchspeicheldrüse zugänglich. Im

Banien und im Blindbarm, wo ähnliche Gärungen vor fich gehen, verschwinden fo brei Biertel der aufgenommenen Zellulofe. Die im Banfen derart vorbereitete Maffe wird in hühnereigroßen Brocken wieder in den Mind heraufbefordert und jeht gefant und mit Speichel durchsett: das ift das Biederkänen. Nach 50-80 Mahlbewegungen wird der Biffen geschluckt und durch neuen Borrat aus dem Pansen ersetzt; er wird durch die Rinne in den Blättermagen geleitet, wo die gegeneinander beweglichen Blätter etwaige arbbere Teile noch vollends gerreiben und die reichlich darin enthaltene Flüffigfeit ab pressen; sie fließt in den Labmagen ab und wird dort resorbiert. Diese trocknende Tätig feit des Blättermagens icheint bei den Kamelen der vordere Abichnitt des Labmagens So getrocknet gelangt der Speisebrei in den Labmagen und wird vom Magenfaft burchfett, ohne daß biefer ju fehr verdünut wurde. Die Gaure bes Magensaftes tötet die Gärungsbazillen ab und bewahrt so den Darm vor Schädigung. — Das Wiederfäuen geschieht, wenn das Tier ausruht, im sicheren Schlupfwinkel. So können diese flüchtigen, meist wenig wehrhaften Tiere große Mengen von Nahrung in furzer Zeit aufnehmen. um fie dann in Sicherheit gründlich zu verarbeiten. Hier wird also der Borratsmagen zugleich bem Aufschluß ber mageren, schwer verdaulichen Roft bienstbar als Barungsmagen.

Bei den Bögeln, wo mangels fauender Zähne nur eine fehr unvollkommene Zerfleinerung der Nahrung durch den hornigen Schnabel stattfindet, übernimmt ein Teil des Magens mechanische Aufgaben und wirkt als Kaumagen. Es ist aber hier nicht der dem Schlund benachbarte Abschnitt, der in Fortsetzung des geschichteten, oberflächlich verhornten Schlundepithels eine harte, widerstandsfähige Wandung bekommen hätte, sondern die drüsenbesette Schleimhaut bes hinteren Magenabschnittes mit ihrem einschichtigen Bulinderepithel ift in eigentümlicher Beije zur Bilbung eines Reiborgans umgestaltet: das Sekret der Drujen erstarrt nämlich zu einer lederartig harten, hornähnlich ausschenden Masse, die den Raumagen austleidet und in dem Maße, wie sie sich beim Gebrauch abnützt, durch die fortdauernde Tätigkeit der Drufen wieder ersett wird. Während fich bei den Raubvögeln biefer Magenabichnitt wenig vom eigentlichen Drufenmagen abfett, seine Wände dunn und die austleidende Sefretmaffe verhaltnismäßig weich ift, bildet bei Bilangen= und besonders bei Körnerfressern der Mustelmagen einen wohl gesonderten Darmteil mit start mustulösen Wandungen (Abb. 230). Auf beiden Machen des linfenartig flachgedrückten Organs befinden fich Sehnenplatten, von denen die Mustelfafern, 3. T. unter spigwinkliger Kreuzung, zu der anderen Seite hinüberziehen. So entstehen zwei dicke Mustelhalbringe (Abb. 230B), deren Zusammenhang an der vorderen und hinteren (rostralen und kaudalen) Kante des Magens je durch einen dunneren Zwischenmuskel mit anderer Faserrichtung unterbrochen wird. Der Magen arbeitet in der Weise, daß sich zuerst die Zwischenmusteln zusammenziehen und die in ihrem Bereich gelegenen Speisemassen in die eigentliche Magenhöhle schieben; dann werden durch gleichzeitige Kontraftion der beiden Sauptmusfeln die Magenwände mit gewaltigem Druck gegeneinander gepregt und zugleich verichoben, wobei die Speisemasse wieder in den Bereich der Zwischenmusteln entweicht; von 20 zu 20 Sekunden folgen sich diese Bewegungen in regelmäßiger Wiederholung. gewaltig die Kraft des Mustelmagens ist, haben zahlreiche Versuche gelehrt; so stellte Reaumur fest, daß im Magen eines Truthuhns Gifenröhren plattgedrückt werben, Die einer Belastung von 437 Pfund standhielten. Daburch wird die vegetabilische Nahrung grundlich zermahlen, die Zellulosehüllen der Zellen werden gesprengt und den Fermenten ber Beg geöffnet. Die Birfung ber gegeneinander geriebenen Bande wird noch burch aufgenommene Steinchen erhöht, die nach längerem Berweilen im Raumagen burch die

Reibtätigkeit abgeschliffen und aller Kanten und Ecken beraubt erscheinen. Die Aufnahme von Steinchen ist bei den Körners und Gesämefressern am reichlichsten, entsprechend der bedeutenden Härte und Widerstandsfähigkeit ihres Futters; an den allesfressenden Krähen hat man beobachtet, daß sie bei pslanzlicher Kost mehr Steine aufnehmen als bei tierischer. Bielleicht hängt das Verschlingen von Steinchen bei Pflanzenfressern auch mit dem Kochsfalzbedürfnis des Körpers zusammen, das durch pflanzliche Nahrung erhöht wird. — Einen Kaumagen, der dem der Vögel ähnlich ist, finden wir auch bei Krokodilen, und auch diese verstärken seine Wirkung durch Aufnahme von Steinen. Ja man hat auch



an bestimmten Stellen in den versteinerten Resten der frokodilähnlichen Teleosaurier der Jurazeit abgeschliffene Steinchen gefunden und daraus den Schluß gezogen, daß sie ebensfalls einen solchen Kaumagen besaßen.

Im Muskelmagen werden auch bei den fleische und insektenfressenden Bögeln sowie bei vielen Fischsressern die verdaulichen Teile der Nahrung von den harten, unverdaulichen Bestandteilen, wie Haaren und Knochen, Fischschuppen, Insektenpanzern u. dgl., gesondert; diese Reste werden zu länglichen Klumpen zusammengepreßt und durch den Mund als Gewölle nach außen geschafft.

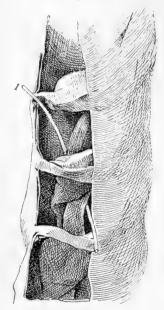
## y) Der Darm und seine Anhänge.

Die bisher betrachteten Berdanungsvorgänge, die durch die Fermente des Speichels und Magensaftes veranlaßt werden, sind mehr akzessorischer Natur, wie sich schon daraus ergibt, daß sie nicht allgemein bei den Wirbeltieren verbreitet sind, sondern mehrfach

fehlen. Damit ist ihre Bezeichnung als Vorverdanung gerechtfertigt. Die Hauptversdanung dagegen sindet im Mitteldarm statt; aber der wirksame Verdanungssaft ist nicht etwa das Sekret der Darmschleimhaut, der Darmsaft, sondern dassenige der Banchspeichel drüse oder des Pankreas und in zweiter Linie das der Leber. Diese beiden Verdanungsschrisen kommen allen Wirbeltieren ohne Ausnahme zu; nur beim Amphiogus ist bloß eine Anhangsdrüse des Darms vorhanden, die man hergebrachterweise als Leber bezeichnet, ohne ihre Verrichtung genauer zu kennen.

Der Darm bietet somit ben wichtigsten Berdanungsraum. Er muß daher geräumig sein, wo große Nahrungsmengen aufgenommen werden, wie bei den Pflanzenfressern, und fann dort eng sein, wo eine geringe Masse Nahrung genügt, wie bei den Fleischfressern.

Aber er hat noch eine andere hervorragende Bedeutung: er ist das Hauptresorptionsorgan. Für die Resorptionstätigkeit des Darmes kommt die Größe seiner Oberfläche in Betracht; je mehr Oberflächenteile resorbierend tätig find, um so energischer wird die Resorption vor sich gehen. Natürlich ist für die Größe der Oberfläche in erster Linie die Länge und Weite des Darmrohrs von Bedeutung; dort wo wegen großer Mengen magerer Nahrung ein weiter und langer Darm vorhanden ist, wird damit auch eine größere Oberfläche zur gehörigen Unsnutung der geringen vorhandenen Nährstoffe gegeben. Überall aber in der Wirbeltierreihe, Amphiorus wiederum ausgenommen, ift die Darmschleimhaut nicht einfach glatt, sondern ihre Oberfläche wird durch Bildung von Falten oder noch bedeutender durch feine kegelförmige oder gulindrische Erhebungen, so= genannte Botten, vermehrt, bei den Fischen und Amphibien in geringerem Mage, bei den Reptilien und besonders den Bögeln und Säugern ausgiebiger. Im Fischbarm begegnen wir meist Schleimhautfalten, in wechselnder Zahl und Anordnung. Nur eine große, der Darmrichtung parallele Falte enthält der Darm der Rundmäuler; bei den Selachiern ist die Länge dieser einen Falte und damit ihre Oberfläche dadurch beträcht= lich vermehrt, daß fie in mehr oder weniger engen Spiralwindungen verläuft (Abb. 231). So macht die Spiralfalte



Albo. 231. Darm des glatten Haies (Mustelus laevis Risso) aufgeschnitten, um die Spiralsalte zu zeigen. In das Darmlumen ist eine Sonde (1) eingesührt.

in dem 16 cm langen Mitteldarm des Heringshaies (Lamna cornubica Flem.) 40 Umbrehungen und bewirft damit eine Bergrößerung der Oberfläche dieses Darmabschnittes auf das Sechssache; freilich wird durch eine so eng gewundene Spiralfalte die Bewegung der Nahrung im Darm sehr verlangsamt. Eine Spiralfalte sinden wir auch bei Schmelzschuppern und Lurchsischen, und in früheren Perioden kam sie auch höheren Tierformen zu; daß z. B. die Ichthyssaurier und andere alte Reptilien eine solche des saßen, geht aus der gedrehten Form ihrer versteinerten Kotballen, der Koprolithen mit Sicherheit hervor. Bei den Knochensischen sind zahlreiche, aber niedrigere Falten vorshanden, die oft nehartig miteinander verbunden sind. Zotten sind bei den Fischen seltem und sehlen bei den Amphibien; bei den Reptilien kommen sie nur wenigen Formen zu, sast allgemein aber sind sie bei den Bögeln und den Säugetieren verbreitet, deren Darmsichleimhant dadurch ein samtiges Aussehen erhält. Sie bewirfen die ausgiedigste Versmehrung der Oberfläche; beim menschlichen Dünndarm z. B. ist diese durch den Besat

346 Blinddärme.

mit Zotten mindestens doppelt so groß (über 1 m²), als sie bei glatter Schleimhaut sein würde.

Eine Bermehrung der Kapazität und Oberfläche des Darmes wird durch die Blindbarme berbeigeführt. Gie fehlen ben meisten Gelachiern und Knorpelganoiben. Bei ben Anochenfischen finden wir gleich hinter dem Magen eine wechselnde Anzahl von Blind= jäden, die als Phlorusanhänge (Appendices pyloricae) befannt find; fie können gang fehlen (farpfen- und welkartige Fische), nur in geringer Zahl vorkommen (Lophius piscatorius L. 1, Flußbarich 3) oder bis fast 200 vorhanden sein (Matrele 191). Ihre Junttion ift nicht genauer bekannt, boch icheint fie von ber des Darmes wenig abguweichen, ba ihr Epithelbelag gang dem der Darmichleimhaut gleicht. Gegen eine bejonders hohe Wichtigkeit fpricht die große Berschiedenheit in ihrem Vorkommen, das auch bei nahen Berwandten wechselnd sein kann; so kommen sie manchen Arten ber Gattung Ophidium gu, anderen fehlen sie, und innerhalb ber Familie ber Salmoniben ichwantt ihre Bahl von 5 (Stint) bis über 150 (manche Felchen). — Die höheren Wirbeltiere befiten Blindbarme weiter hinten am Darm, am Übergang bes Dunnbarms in ben Didbarm. Bei Amphibien vermiffen wir fie, bei manchen Reptilien treten fie auf und find bei Bögeln und Säugern faft regelmäßig vorhanden. Reptilien und Säuger haben stets nur einen Blindbarm, bei den Bögeln ist er paarig, und nur bei einigen (3. B. dem Bläghuhn Fulica) fommt noch ein unpaarer Blindbarm an anderer Stelle bagu. Beionders aut find die Blinddarme bei den pflanzenfressenden Bögeln ausgebildet, unter den fleischfreisenden haben nur die Gulen lange Blinddarme. Uhnlich ift der Blinddarm bei den fleischfressenden Säugern fehr klein; den karnivoren Beutlern fehlt er, bei ben frucht= und pflanzenfressenden ift er lang. Bei den herbivoren Nagern und Suftieren zeichnet er sich durch starte Entwicklung aus, beim Pferde 3. B. mißt er über 60 cm in der Länge und hat mehr als die doppelte Rapagität bes Magens. Bei ben Brimgten ift er furg, und fein Ende ift zu einem dunnen Anhang bes eigentlichen Blindbarms, bem jogenannten Wurmfortsat, zurückgebildet, der ein funftionsloses Organ darstellt.

Bei fleischfressenden Wirbeltieren wird ein geringerer Darmraum und eine geringere Schleimhautfläche notwendig fein als bei Bflangenfreffern. Run ift uns über biefe Größen noch wenig befannt; bisher hat man oft die Lange bes Darmrohrs als Mag seiner Leistungen angenommen und die relativen Längen des Darmes im Bergleich zur Körperlänge bei verschiedenen Tieren verglichen; Die Länge best menschlichen Darmes 3. B., der 9,5 mal jo lang ift als der Rumpf vom Scheitel bis zum Darmbein, wird also babei mit 9,5 in Ansatz gebracht. Aber weder Darmraum noch Schleimhautfläche muffen bei gleicher absoluter Länge bes Darmes ebenfalls gleich fein; jene Größen wechseln mit bem Durchmesser und mit ber Gestaltung ber Innenfläche. So erklärt es fich vielleicht, bag bei drei fich in gang ahnlicher Beise ernährenden Sängern aus ber Ordnung der Injeftenfresser, dem Igel, dem Maulwurf und dem Bisamruffler (Myogale) die relativen Darmlängen fehr verschieden find, nämlich der Reihe nach 7, 10-11 und 13; denn im Darmfanal des Bijamruffels fehlt die Flächenvergrößerung durch Zotten gang, und beim Maulwurf find die Botten außerst klein, beim Igel bagegen normal ausgebilbet; ber Unterschied in der Schleimhautfläche ist daher wahrscheinlich nur gering bei diesen drei Tieren. Aber auch die Berechnung der gebrauchten Vergleichszahlen ist nicht rationell; bei einem langgestreckten Tiere wie einer Schlange ober Blindschleiche wird im allgemeinen die relative Darmlänge viel fleiner sein als bei einem furzen, gedrungen gebauten, etwa ber Schildfröte; die Körperlänge steht bei ihnen nicht im gleichen Berhältnis zur Körpermasse. Es ist erklärlich, daß bei jenen der Darm wenig gewunden und nicht viel über körperlang ist, während er bei einer Schildkröte mehrere Schlingen bildet und die fünse dis neunsache Körperlänge erreicht. Tazu kommt noch eines. Wenn man bei zwei Tieren von gleicher Ernährungsart auf die Massenichteit des Körpers eine gleichgroße Fläche der Darmschleimhaut erwarten darf, etwa auf 1 kg Körpermasse 200 cm², so wird bei dem kleineren Tiere, bei geometrischer Ühnlichseit des Baues, der Darm kürzer sein müssen als beim größeren; denn mit dem Wachsen der Längeneinheit nehmen die Oberflächen weniger schnell zu als die Massen, jene im Duadrat, diese im Kubus (vgl. oben S. 46). In der Tat haben auch die kleinsten Säuger den relativ kürzesten Tarm, nämlich die Fledermäuse (Vespertilio murinus Schred. mit 1,9 relativer Darmlänge) und die Spigmäuse.

Wollte man daher die Wirbeltiere einfach nach der relativen Länge ihres Darmsfanals anordnen, so würde man in bunter Mischung fleische und pflanzenfressende Formen

nebeineinander bekommen. Immerhin wird mancher Fehler ausgeschaltet, wenn man Tiere von nicht zu bedeutendem Größenunterschied vergleicht, besonders wenn sie einander verwandtschaftlich nicht zu fern stehen. Es zeigt sich dann im allgemeinen, daß der Darm der Pflanzenfresser in der Tat länger ist als der der Fleischfresser. Bei den Zahnkarpfen (Cyprinodonten) 3. B. haben die fleischfressenden Gattungen (Cyprinodon, Fundulus) einen furzen Berdanungskanal, bei den pflanzenfressenden dagegen (Girardinus, Poecilia) bildet er zahlreiche Windungen. Die allesfressende Kaulquappe hat einen Darm, der die Länge des Körpers vielfach übertrifft und in spiraliger Aufrollung in der Leibeshöhle Platz findet (Abb. 232), bei dem fleischfressenden Frosch bagegen ist ber Darm nur wenig länger als ber So haben unter den Beutlern der Beuteldachs (Perameles nasuta Geoffr.) und eine Beutelratte (Didelphys philander L.), die sich von Fleischkost nähren, eine relative Darmlänge von 3,5 bzw. 3,3, während bei dem pflanzenfressenden Wombat (Phascolomys wombat Per. Les.) und Flugbeutler (Petauroides volans Kerr.) dieje Zahlen 8 bzw. 9,2 betragen. wand Unter den Bögeln ist die relative Darmlänge bei den Fleisch= und



Fruchtfressen meist kleiner als 5, bei den Körner- und Pflanzenfressern dagegen meist größer als 8; aber es gibt zahlreiche Ausnahmen, die nicht ohne weiteres durch schwächere Ausbildung der Blinddärme erklärbar sind. Auch die bekannte Zusjammenstellung der Darmlängen der Handtiere in abgerundeten Zahlen (Huch und Kate 5, Pferd 10, Schwein 15, Rind 20, Schaf 25) gibt uns kein befriedigendes Bild. Weshalb steht das allesfressende Schwein nach dem pflanzenfressenden Pferd, und woher der große Unterschied zwischen Pferd, Kind und Schaf? Hier sind neue Grundlagen für die Vergleichung nötig.

Daß sich der Einstuß der Nahrung in der Längenentwicklung des Darmkanals zeigen kann, geht viel unzweideutiger aus einigen anderen Zahlen hervor. So ist nach Dauben ton der Darmkanal der Hauskaße, die im gezähmten Zustande kein ausschließlicher Fleischspresser ist, weiter und um ein Drittel länger als bei der Wildkaße, und beim Wolf beträgt nach Gurlt die relative Darmkänge 4, dagegen beim Hund, der saft zum Allesfresser geworden ist, 5—6. Neuerdings aber ist dieser Einsluß direkt durch Versuche bewiesen worden. Die Kaulquappen des Frosches und seiner Verwandten sind Allesfresser; sie nehmen im allgemeinen Schlammerde auf und verdauen die darin enthaltenen pslanzlichen

348 Darmbrüjen.

und tierischen Organismen. Babát und Yung fütterten, unabhängig voneinander, Kaulquappen gleicher Herfunft teils mit rein pflanzlicher, teils mit rein tierischer Nahrung. Einige Wochen vor der Metamorphose fand Babát die relative Darmlänge im Durchsichnitt bei den Pflanzenfressen 7, bei den Fleischfressen 4,4 (Abb. 233); der fürzeste Darm eines Pflanzenfressen maß 5,7, der längste eines Fleischfressen 4,9 Körperlängen. Babát versuchte weiter, die bewirkenden Ursachen der Darmverlängerung zu erforschen. Dabei erwiesen sich mechanische Reize als unwirksam: eine Beimischung von Zellussessen oder Glaspulver zur Fleischnahrung bewirtte keinerlei Unterschiede; solche wurden jedoch durch Beimischung chemisch wirkender Mittel erzielt: Mischung der Fleischsoft mit Pflanzeneiweiß oder mit Salzen, die aus pflanzlichen Stoffen extrahiert waren, hatten eine Berstängerung des Darmes zur Folge. Es sind also wohl chemische Reize, denen wir diese Beränderungen zuschreiben dürfen.

Dem Darmsaft, ber von der Darmschleimhaut abgesondert wird, kommt, wie schon erwähnt, keine verdanende Kraft zu, mit Ausnahme einer ganz geringen diastatischen Wirstung. Er ist sehr reich an Schleimstoff oder Mucin, der das Gleiten der Nahrungsmittel erleichtert, die Spithelien schützend überzieht und sie durch seine Eigenschaft, nicht zu faulen,

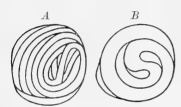


Abb. 238. Darmknäuel von Froichlarven, die mit Pflangenkoft (A) und mit Fleischfost (B) ernährt wurden. Nach Babak.

vor Schädigungen sichert. Außerdem enthält der Darmsaft reichlich kohlensaures Natron und dient so einerseits zur Neutralisierung und Alkalisierung des im Magen angesäuerten Speisebreis, andererseits zur Seisenbildung mit den aus dem Fett der Nahrung abgespaltenen Fettsäuren. Gebildet wird er durch die Becherzellen, die im Epithel der Schleimhaut und der zwischen den Falten oder Zotten mündenden sogenannten Lieberkühnschen Drüsen verstreut sind. Die Lieberkühnschen "Drüsen" haben kein eigentümsliches Sekret; bei den Amphibien sind statt ihrer nur solide

Zellknospen vorhanden, die in das Schleimhautbindegewebe hineinragen. Ihre Aufgabe ist vielmehr, nach der jest verbreiteten Aussicht, eine andre: man sindet in ihrem Spithel stets reichlich Zellteilungen, die sonst im Schleimhautepithel spärlich sind oder ganz fehlen; es geht also hier eine Zellwucherung vor sich, die den Ersat für abgängige Spithelzellen, vor allem wohl für die ausgebrauchten Becherzellen schafft.

Die verdauenden Säfte des Darmes werden in der Hauptsache vom Pankreas, der sogenannten Bauchspeicheldrüse, geliefert. Dieses, die eigentliche Berdauungsdrüse, liegt am Beginn des Dünndarmes und mündet durch einen oder mehrere Ausführgänge in denselben ein. Es ist bei allen Wirbeltieren vorhanden, und wenn man es früher bei vielen Fischen vermißt hat, so kommt das daher, daß es sich dort nicht als kompakte, auffällige Drüse darbietet, wie bei den höheren Wirbeltieren, sondern aus weit im Mesenterium verbreiteten, an den Blutgefäßen entlang kriechenden Drüsenschläuchen besteht. Sein Sekret ist reich an kohlensaurem Natron und enthält eine Anzahl von Fermenten: ein Eiweiß verdauendes, das Trypsin, ein diastatisches und ein Fett lösendes. Bei mauchen Fischen, sicher wenigstens beim Karpsen, kommt dazu ein Zellulose zersetzendes Ferment, eine Chtase, durch die die Zellulose nicht wie bei der Bakteriengärung im Wiederkänermagen bis zu Kohlensäure und Sumpfgas gespalten, sondern wie bei der Weinbergschnecke in lösliche Zuckerarten übergeführt und damit für die Ernährung nutzbar gemacht wird.

Die Leber ist mit ihrem Sefret an der Verdauung weniger beteiligt. Ihre Hauptaufgaben sind ganz anderer Art: sie sorgt für die gleichbleibende Zusammensetzung des Blutes, dient als Umwandlungsftätte und Speicher für gewisse Borratsftoffe wie (Infogen, hält schädliche, vom Darm aufgenommene Substanzen gurud ober macht fie unschädlich und hat außerdem extretorische Funktionen. Ihr Sekret, die Galle, ift im Berhältnis 311 ihrer Größe gering; beim Menschen bilbet die 1500-2000 g ichwere Leber in 24 Stunden nur 400-800 g Galle, mahrend die 24-30 g ichwere Ohrspeicheldrüse 800-1000 g Speichel liefert. Das Lebersefret spielt bei ber Darmverdaumg in ber Sauptsache feine selbständige Rolle, sondern unterstütt die Tätigteit der Verdanungefermente; es wirkt hemmend auf die Fermente bes Magensaftes und begunftigt die bes Bauchspeichels. Daber ergießt es sich an ber gleichen Stelle in ben Dunnbarm wie biefer. Besonders das fettspaltende germent des Panfreassaftes wird durch die Galle verstärft, in geringerem Grade die übrigen. Beim Sunde geht zwar die Fettresorption auch dann vor fich, wenn infolge von Unterbindung bes Gallenganges feine Galle in ben Darmkanal eintreten fann; aber fie ift viel geringer als beim Busammenwirken von beiden Gefreten: es wird nur 40-50% des vorhandenen Fettes aufgesogen gegen 92-95% beim normalen Buftand. Die Galle sammelt fich bei ben meisten Birbeltieren in einem Reservoir, ber Gallenblase, und wird von dort aus, dem Bedürfnis entsprechend, in den Darm entleert. Bei einer Anzahl von Bögeln und Sängern jedoch fehlt die Gallenblase, und das Leberjefret fließt in bemfelben Mage ab als es gebilbet wird; bezeichnenderweise ift das nur ber Kall bei Bilangenfressern, (aber durchaus nicht bei allen!), bei benen die aufgenommenen Fettmengen fo gering find, daß die stetig gebildete Menge Galle zur Mithilfe bei ihrer Berfeifung ausreicht. Go fehlt die Gallenblase den meisten Tanben und Bapageien, ben Kolibris und den großen Laufvögeln (Straußen) und unter den Säugern den Unpaarhufern (Pferd uff.), dem Elefanten und dem Ramel, den Sirschen und vielen Nagetieren.

Die Tätigkeit der Berdauungsdrüsen ist durchaus nicht gleichbleibend, gleichsam mechanisch; sie harmoniert vielmehr in wunderbarer Beise mit ben Bedürfnissen und ihr Sefret ericeint der Art und Menge der Nahrung angepaßt, wie besonders von Pawlow und seinen Schülern durch Bersuche an Hunden bewiesen ift. Die Absonderung von Mundspeichel ist reichlich bei trocknen Speisen, 3. B. Brot, gering bei saftigen wie Fleisch. Der Speichel ist bunnfluffig und wafferreich, wenn irgendwelche Stoffe wie Sand ober bittre Substanzen aus dem Munde zu entfernen sind; er ist mucinreich und zäh, wenn egbare Substanzen zu einem schlüpfrigen Speiseballen geformt werden mussen. Die Berbanungskraft des Magenjaftes ist verschieden je nach der Verdaulichkeit des zugeführten Eiweißes: gering bei Milch, größer bei Fleisch, am größten bei Brot; die Fermentmengen verhalten sich in diesen drei Fällen wie 11:16:44. Im Pantreassaft wechselt die relative Menge der verschiedenen Fermente nach der Beschaffenheit der Nahrung. Das Eiweißferment ift am reichlichsten bei Zufuhr von Milch, das Stärkeferment bei Aufnahme von Brot; Fettferment ift am meisten in dem bei Milchkoft abgeschiedenen Saft vorhanden, am wenigsten bei Brotkoft, mahrend es bei Fleischkoft die Mitte halt. Die feine Abstimmung bes Sekrets entsprechend bem Bedurfnis geschieht nicht etwa durch unmittelbare Reizung der Schleimhaut, sondern durch Bermittlung der Drufennerven, insbesondere des Nervus vagus, z. T. auch des sympathischen Nervensustems.

Die Resorption der durch diese Mittel gelösten Nahrung ist kein einfacher Diffusionssvorgang, wie er an toten tierischen Membranen beobachtet wird, die zwischen zwei verschiedenen Salzlösungen ausgespannt sind. Sonst wäre es unerklärbar, daß aus Kochsalzslösungen von ein bis zwei Prozent, deren osmotischer Druck niedriger ist als derjenige der Blutstüssigigkeit, noch Kochsalz resorbirt wird. Für solche einsache osmotische Vorgänge würde

eine Auskleidung des Darmes mit breiten, stachen Spithelzellen, wie die Blutgefäße sie haben, völlig ausreichend sein. Die Resorption ist vielmehr eine Lebensfunktion der Darmzellen, die deshalb dichtgedrängt in großer Zahl, als hohes Zylinderepithel den Darm bekleiden; sie sind die Träger der Triedkraft, die die Stoffe anzieht und auswählt. Wenn man sie durch Gift schädigt, folgt die Resorption nur den Diffusionsgesehen und es treten bedenkliche Störungen ein. Vielleicht ist es eine chemische Uffinität des Darmsepithels zu den im Protoplasma löslichen Stoffen, die solche Stoffe in die resorbirenden Zellen hineinzieht

Die Resorption geht in geringem Maße schon im Magen vor sich; am regsten ist sie im Dunndarm, aber auch im Dick- und Blinddarm findet sie statt, wenn auch weit weniger lebhaft. Die resorbirten Stoffe schlagen verschiedene Wege im Rörper ein. Die als Bucker resorbirten Kohlenhydrate gelangen direkt in die Blutgefäße der Darmichleim= Ebendahin kommen die Giweißstoffe. Da fie aber in Gestalt von Spaltprodukten, von Beptonen, aufgesogen werden, im Blut bes Darmes jedoch feine Beptone nachweisbar sind, so liegt die Annahme nahe, daß in den Darmzellen aus den Beptonen wieder Eiweißstoffe aufgebaut und diese an das Blut weiter gegeben werden. Das Fett dagegen, das wahrscheinlich in Form von Seifen, d. h. von Alkalisalzen der Fettsäuren aufgenommen und ebenfalls in den Darmepithelien regenerirt wird, gelangt in die Lymphwege des Darms, die sogenannten Chylusgefäße, die überall die Darmschleimhaut durchseben und bei Bögeln und Sängern blinde Aftchen in die Zotten schicken; bei der Aufnahme von Kett durch die Darmichleimhaut beobachtet man an dem Inhalt dieser Gefäße eine mildzige Trübung durch gablreiche kleine Fetttröpfchen. Da die Lymphgefäße an bestimmten Stellen in die Benen einmunden, gelangt auch bas resorbierte Fett auf Diesem Wege indirekt in den Bluttreislauf. Durch das Blut werden die Nährstoffe nach den Berbrauchsund Speicherstellen befördert.

Die Fortbewegung der Speisemassen im Darmrohr vom Schlund bis zum Enddarm geschieht durch die Tätigkeit der Darmmuskulatur, die in einer äußeren Lage von Längsmuskeln und einer inneren Ringmuskellage besteht. Rur am Anfange des Schlundeskönnen diese Muskeln quergestreist sein; in den übrigen Teilen des Darmrohres sind sie glatt. Sie stehen unter dem Einfluß eines besonderen Nervengeslechts, das seinerseits dem Nervus vagus untergeordnet ist. Die Bewegungen des Darms sind sogenannte peristaltische; ringförmige Einschnürungen laufen, gegen das Hinterende sortschreitend, über das Darmrohr hin und schieben dabei den Darminhalt vor sich her. Bei den Schlangen ist die Darmmuskulatur deutlich schwächer entwickelt als bei den anderen Reptilien; die Körpermuskulatur liegt bei der Schlankheit des Schlangenkörpers überall dem Darm so nahe, daß sie, besonders beim Verschlingen der Beute, die Peristaltif des Darmrohrs unterstüßen kann.

Wenn der wässerige Darminhalt in den Dickdarm gelangt, sind die in ihm enthaltenen Nährstoffe zum größten Teil resorbiert. Durch die aufsaugende Tätigkeit der Dickdarmwandung versiert er jetzt viel von seiner Flüssigkeit, wird konsistenter und bildet den Kot, durch Absonderungen der Darmschleimhant vermehrt. Die Wasserentziehung ist bei verschiedenen Tieren mehr oder weniger gründlich; die Extremente des Schafes enthalten nur noch 56% Wasser, die des Pferdes 77%, die des Rindes 82%. Die Extremente nehmen im Dickdarm bestimmte Formen an, die für die Tiere charakteristisch sind, so daß sie der Jäger bei den Säugern geradezu als "Losung" bezeichnen kann. Im Dickdarm des Pferdes sind durch zahlreiche Falten kleinere Taschen gebildet, wodurch

8 ot. 351

diegenden Schleimhaut einen Schleimüberzug; daher bleiben die Ballen auch im Enddarm gesondert, wo sie dicht beieinander lagern. Bei Schaf, Ziege, Neh, Hase u. a. wird das gleiche Ergebnis durch ringsörmige Kontraktionen der Tarmmuskulatur erreicht, die dem Dickdarm ein perlschnurartiges Aussehen geben, dadurch werden die einzelnen kleinen Kotballen voneinander getrennt. Die Extremente der Rinder sind zu flüssig, um eine feste Form an zunehmen. Bei vielen Tieren mit einfachem Dickdarm formt sich der Kot zu walzen förmigen Wassen, die bei der Entleerung durch Kontraktionen des Afterschließmuskels in einzelne Stücke zerschnitten werden. Daß die versteinerten Extremente, die Koprolithen der Ichthvosaurier, durch ihre Form einen Rückschluß auf den Bau ihres Tarmes gestatten, wurde oben (S. 345) erwähnt. Die Entleerung des Kotes geschieht durch fräftige peristaltische Bewegungen des Enddarmes, die meist noch durch die willkürliche Tätigkeit der Bauchpresse unterstüßt werden.

Die Masse des Kotes wird direkt durch die Art der Nahrung bedingt; groß ist sie bei Pssanzenfressern, wo in der Nahrung viele unverdauliche Teile enthalten sind; Allesstresser halten die Mitte; bei den Fleischfressern dagegen ist sie gering, ja dei Schlangen werden die ganz verschluckten Beutetiere so völlig verdaut, daß kaum eine Spur davon durch den After abgeht; was hier entleert wird, ist vielmehr fast nur das Sekret der Nieren. Der den Extrementen eigene Geruch hängt zum Teil mit der Beschafsenheit der Nahrung zusammen (z. B. stüchtige Fettsäuren), und mit der Art der Fäulnisprozesse, die im Dickdarm vor sich gehen, z. T. wird er von Absonderungen des Darms und der Afterdrüsen Biverren, Marder u. a. Kaubtiere) bedingt. Bei den Fleischfressern überwiegt meist ein fauliger Geruch des Kotes, der bei den Pslanzenfressern nicht in dem Maße hervortritt.

## 5. Speicherung und Stoffwanderungen; Nahrungsmenge.

Im Tierkörper finden Stoffwanderungen in großer Ausdehnung statt. Die von der Darmwandung aufgesogenen und in den Blutkreislauf beförderten Nährstoffe gelangen nicht direkt an die Berbrauchsftellen, sondern werden zum großen Teil, ja vielleicht gang aufgespeichert, um später verbraucht zu werden. Es ist nicht sicher, ob normalerweise bie eben aufgenommenen Stoffe sofort zur Berwendung fommen, folange noch Borrate vorhanden find; wahrscheinlich lebt das Tier überhaupt aus Vorrat und ergänzt die Borrate ständig aus den Rährstoffen. Die Form, in der die Rohlenhudrate gespeichert werden, ift das Glykogen, die jogenannte tierische Stärke, eine schwer diffundierende kolloide Substang; wenn sie angegriffen werden soll, muß sie zuvor durch Fermente in leicht lösliche Zucker, Maltose und Traubenzucker, gespalten und in dieser Form an die Verbrauchs stellen befördert werden. Andre Vorräte werden in Form von Kett aufgestapelt, und zwar an bestimmten Stellen des Körpers, wo das Fett in Gestalt von großen, oft ge farbten Tropfen in den Bellen liegt, die dadurch zu Fettzellen werden; die Ketttropfen sind gewöhnlich gelblich bis braun, bei vielen Krebjen orangerot, bei manchen Insekten rot, bei den Arofodilen grun. Gett und Glufogen vertreten einander, wie Gett und Starte 3. B. in den Pflanzensamen, die ihre Vorräte teils in dieser, teils in jener Form mit= bekommen. Ja sie können ineinander übergehen: am ersten Tage der Verpuppung enthält die Puppe des Seidenschmetterlings (Bombyx mori L.) noch einmal soviel Glykogen als ihre Raupe beim Beginn des Ginspinnens; da in dieser Zeit eine Rahrungsaufnahme nicht erfolgt, muß dies Glykogen aus Leibessubstanz gebildet sein; daß es sich auf Rosten

von Fett bildet, geht mit Wahrscheinlichkeit daraus hervor, daß der größte Borrat an Glytogen im Ruppenstadium mit dem geringsten Bestand an Fett zusammenfällt.

Schon bei Brotozoen findet man beiderlei Speicherstoffe, gefärbte Tetttropfen 3. B. bei der Foraminifere Discorbina, Glykogen bei Amoeben, Bantoffel- und Glockentierchen (Paramaecium, Vorticella) u. a. Über den Fettgehalt niederer vielzelliger Tiere ist wenig befannt. Bei den Gliederfüßern ist allgemein ein mehr oder weniger mächtiger Kett= förper vorhanden; dies ift ber Speicher, in dem die Larven, das eigentliche Frefftabium der Insekten, die Nährstoffe anhäufen, aus denen die Luppe und das oft gar keine Nahrung aufnehmende fertige Insett ihre Ausgaben bestreiten, vor allem die Bildung der Geschlechts: produfte, besonders der Gier. Bei den Mollusten wird das Kett besonders in der Umgebung ber Mitteldarmfäcke, ber fogenannten Leber, aufgehäuft. Die Berbreitung des Glytogens ist uns besier befannt. Reich an Glyfogen sind die Muscheln; die Herzmuschel (Cardium) 3. B. enthält 14% ihrer Trockensubstanz, die Auster 91/3% an Glykogen. Bei Schnecken wird es in der Umgebung der Mitteldarmfäcke aufgestapelt; nach 24stündiger Fütterung enthält diese zehnmal soviel Glykogen als ein gleichschweres Stück des übrigen Körpers; auch bei Tintenfischen ist Glykogen nachgewiesen. Unter den Würmern sind besonders die Eingeweidewürmer mit ihren überaus gunstigen Ernährungsbedingungen reich an Glykogen; beim Spulwurm (Ascaris) kann es bis ein Drittel (20-34%), beim Bandwurm (Taenia) fast die Hälfte (15 - 47%) der Trockensubstanz ausmachen; auch beim Regenwurm und in der Markjubstanz der Muskeln beim Blutegel findet es sich. Große Mengen von Glykogen stapeln die Fliegenlarven in ihrem Fettkörper auf.

Bei den Wirbeltieren ist das Glykogen besonders in der Leber und in den Muskeln enthalten. Das Fett hat seinen Hauptstapelplat in der Leber, deren Fettreichtum ("Leberstran") bei Fischen z. B. ja allbekannt ist, und unter der Haut. Beim Frosch sitzt jederseits ein gelappter Fettkörper vor den Nieren. Bei Bögeln und Säugern bilden sich Läpptden der Fettkörper am Darm und entlang den Blutgefäßen des Mesenteriums, um reiche Napillargebiete derart, daß beinahe jede Fettzelle an eine Blutkapillare stößt und jedes Läppthen sein eigenes Kapillarsustem hat. Überall ist bei ihnen Unterhautsett vorshanden, am reichlichsten bei Wasserwögeln und Wasserstaugern, wo es zugleich als Wärmeschutz dient; besondere Anhäusungen des Hautsetts sind die Höcker der Kamele und des Buckelochsen (Bos indieus L.), die bei guter Ernährung prall gefüllt, in Zeiten des Mangels aber schlaff und leer sind. Neiche Fettmassen enthält auch das Knochenmark.

Der Abban dieser Vorräte geschieht ständig, wird aber nicht bemerkbar, wenn zusgleich der Ersatz weiter geht. Sobald aber dieser aushört, sobald das Tier hungert, werden die Vorräte gemindert. Beim Spulwurm schwindet das Glykogen, wenn das Wirtstier hungert oder wenn er selbst dem Hunger ausgesetzt wird, und zwar in diesem Fall, nach Beinlands Untersuchungen, um 0,73% täglich; bei dem Krebschen Leptodora hyalina Lillz beobachtete Weismann fortwährende tägliche Schwankungen des Fettes im Fettkörper je nach dem augenblicklichen Ernährungszustand. Bei Fischen (Plöze, Barsch, Stichling) bemerkte Flemming den Beginn des Fettschwundes schon nach halbstägiger Gesangenschaft. Der Fettkörper der Frösche ist vor der Winterruhe prall gefüllt, im Frühjahr dagegen fast leer. Der Glykogengehalt des Froschkörpers ist am größten im September; im März sind noch zwei Drittel davon vorhanden; nach der Eiablage tritt der tiesste Stand ein, um dann allmählich wieder anzusteigen. Die Wenge des Glykogens in den einzelnen Muskeln des gleichen Tieres ist verschieden, sie entspricht den Ansorderungen, die an den betreffenden Muskel gestellt werden; durch angestrengte

Arbeit schwindet das Glukogen im Muskel, wird aber sofort wieder aus der Leber ersetzt, so daß dadurch zunächst das Leberglykogen vermindert wird.

Bu einer völligen Aufzehrung von Glykogen und Tett kommt es meift nicht. Beim Hungern wird das Glufogen zwar stark vermindert, kann aber nicht ganz zum Schwinden gebracht werben; es entsteht wahrscheinlich fortgefett neues Whitogen auf Rosten anderer Körperbestandteile. Der Abban allen Tettes bedeutet für den Menschen eine schwere Gesundheitsschädigung. Nach Berbrauch der Borräte werden beim hunger die Organe bes Rörpers angegriffen, um die zur Erhaltung des Lebens nötigen Stoffe zu liefern, aber nicht alle gleichmäßig; vielmehr werden die lebenswichtigften Organe, besonders das Nervensustem und bei den Wirbeltieren das Serg, am wenigsten beeinträchtigt. Sungernde Strudelwürmer (Trifladen) können bis auf ein Zehntel ihres Volums zusammenschrumpfen; am schnellsten tritt die Degeneration im Bereiche ihrer Geschlechtsorgane auf: zuerst werden die Dotterstöde, dann der Begattungsapparat, schließlich Soben und Ovarien angegriffen; die übrigen Organe bleiben möglichst lange erhalten, am längsten das Nervensustem. Beim Menschen unterliegen die verschiedenen Gewebe, auch die Knochen, der Ginschmelzung in ungleichem Mage, am wenigsten die roten Blutkörperchen und das Nervensustem; letteres beherrscht mit dem Bluttreislauf auch den Stofftransport und zwingt gewiffer= maßen die übrigen Organe, für seinen Unterhalt zu sorgen.

Gewaltige Stoffumsehungen und emanderungen spielen fich beim Lachs (Salmo salar L.) ab, wenn er zum Laichen vom Meere in die Fluffe aufsteigt; fie sind am Rheinlachs von Miescher sehr genau verfolgt. Der Lachs betritt das Flußgebiet des Rheines mit minimalem Gierstock oder Hoden; er bleibt je nach den Umständen 5, 10, 12, ja 15 Monate und nimmt mahrend dieser gangen Zeit keine Rahrung zu sich. Da= bei leistet er die mächtige Arbeit, stromaufwärts bis in die schnellfliegenden Aufluffe, über Straßburg und Basel hinaus, zu schwimmen, während zugleich bei ben Weibchen der Gierstock, der anfangs nur 1/300 der festen Körperbestandteile ausmacht, auf ein Drittel ber Körpermasse anwächst. Die Stoffquelle für diese Ausgaben ist der große Seitenrumpfmustel; die Kibrillen desfelben lockern fich unter fettiger Degeneration und fein Gewicht nimmt mit dem Wachsen des Gierftocks ab, mahrend das Gewicht der Flossenmuskeln und des Herzens gleich bleibt. Ahnlich stellt, nach Pflügers Untersuchungen, bie Larve ber Geburtshelferfrote (Alytes), wenn fie eine Länge von etwa 8,1 cm erlangt hat, die Nahrungsaufnahme ein, lebt fünf Wochen lang auf Kosten ihres 5 cm langen Ruderschwanzes und bilbet mahrend biefer Zeit ihre Gliedmaßen. Die Stoffmanderungen beim Lachs und das Aufzehren des Schwanzes in der Metamorphose der Froschlurche geschieht nicht auf die gleiche Beise; während beim Lachs der Blutstrom die aufgelöften Stoffe ihrer Verbrauchsftelle zuführt, find es bei den Kaulquappen die beweglichen Blutförperchen, die Leukozyten, die als Frefizellen oder Phagozyten die Bestandteile des Larvenichwanges aufgehren und durch aftive Wanderung in den Körper hinein transportieren. Ahnlich wie bei der Umwandlung der Froschlarven gehen die Stoffwanderungen bei der Berpuppung der Insekten durch Silfe von Phagozyten vor fich, wobei es auch zur Auflösung und Neubildung des größten Teils der Organe fommt.

Die Möglichkeit der Stoffspeicherung bildet für den Organismus eine Sicherung für Zeiten des Nahrungsmangels. Bei Pflanzenfressern ist ein Fressen auf Vorrat viel weniger leicht als bei Fleischfressern; denn ihre Nahrung muß wegen des geringeren Nährstoffgehalts in viel größeren Massen aufgenommen werden als bei diesen und besansprucht schon normalerweise einen so großen Raum, daß eine Steigerung nur in

geringem Mage möglich ift; aber andrerseits fteht auch den Aflanzenfressern die Nahrung leichter zu Gebote, ba sie am Boden festgebannt ist und ihnen nicht aktiv entgehen kann. Tiere mit nährstoffreicher Nahrung können leichter in Borrat fressen: fo 3. B. die Blutfanger; ber Blutegel, ber bas vier- bis fünffache feines Körpergewichts an Nahrung aufnehmen fann, reicht damit neun Monate, und von der Bettwanze berichtet schon der Baftor Goege, daß fie nach reichlicher Nahrungsaufnahme fechs Jahre lang ohne Nahrung weiter leben fann. Riesenschlangen (Python reticulatus Gray) halten drei viertel Jahr ohne Gutter aus; aber große Stücke können auch auf einmal Nahrungsmaffen bis zu 50 kg hinunterwürgen. Gbenso können Raubtiere große Futtermengen aufnehmen; Altum berichtet von einer Rüchsin, die, durch einen blinden Schuß erschreckt, 42 Mäuse von sich gab. Unter ben Reptilien muffen nach Werner die pflanzenfressenden viel öfter Nahrung zu sich nehmen als die fleischfressenden: Uromastix acanthinurus Bell. fraß in der Wefangenichaft minbestens jeden zweiten Tag bis zur Sättigung und gab ichon nach zweibis dreitägigem Hungern beutliche Zeichen von Schwäche und Unbehagen, während Varanus griseus Daud, an 285 Beobachtungstagen nur 41 mal Kutter nahm und selbst mehrwöchiges hungern gut aushielt. Bon ben Fleischfressern find die Insettenfresser wohl zu scheiden; ihre Nahrung enthält sehr reichlich unverdauliche Hartteile, die wahrscheinlich wieder als Reiz für den Darm wirken und diesen zu lebhafter Arbeit veranlaffen; daher hält die Nahrung nicht lange vor. Gin Maulwurf fann nicht länger als zwölf Stunden ohne Nahrung bleiben und verzehrt täglich mindestens sein Sigengewicht an frischer Nahrung; kleine insektenfressende Bogel halten bas hungern faum einen halben Tag aus, Fint und Fliegenichnäpper noch nicht einen Tag, eine fette Droffel etwa zwei Tage. dagegen große Raubvögel zwei bis drei Wochen. Überhaupt spielt bei den Warmblütern die Körpergröße eine große Rolle für das Nahrungsbedürfnis: das Kaninchen 3. B. beansprucht unter sonft gleichen Verhältnissen doppelt so viel Rahrung als das Rind; fleine Tiere haben eine verhältnismäßig größere Körperoberfläche als große und oft einen geringeren Wärmeschut, und verausgaben baber mehr Wärme als jene, bie dann durch Stoffwechjelwärme ersett werden muß. Daher werden ihre Borräte ichnell aufgebraucht.

Daß das gesamte Rahrungsbedürfnis bei den Pflangenfressen viel größer ift als bei ben Fleischfressern, ist leicht zu zeigen. Die Raupe des Kiefernspinners (Lasiocampa pini L.), die erwachsen 3-4 g wiegt, braucht vom Berlassen des Gies bis zur Berpuppung 900-1000 Riefernadeln, das bedeutet eine Nahrungsmenge von 25-30 g; der Seidenwurm, die Raupe von Bombyx morix L. erreicht im Durchschnitt ein Gewicht von 2,68 g und verzehrt während ihres Lebens etwa 12,5 kg Maulbeerblätter, ein allerdings wasser= reiches Futter, also das 4659 sache ihres Gewichts. Dagegen erreicht die Schlupfwespe Rhyssa persuasoria L., die sich im Innern der Larve einer Holzwespe auf Rosten von deren Körperfäften entwickelt, ein Gewicht, das faum fleiner als ein Fünftel des Wirts= tieres sein dürfte; sie braucht also nur das Künffache ihres Gewichts an Nahrung. Die Fischzüchter rechnen für den Karpfen auf 1 kg Gewichtszunahme eine Zugabe fünstlicher Huttermittel von 2 kg bei Verwendung tierischer Mittel (wie Fischmehl u. dgl.), von 3-4 kg bagegen bei Berwendung pflanzlichen Futters (Lupinen, Mais). Die Gefamt= futtermenge wird bei den Kleintierfressern unter den Fischen auf das Fünffache des Zuwachsgewichts, bei Pflanzenfressern bagegen auf das Zwanzigsache verauschlagt (Balter). Ein Pferd befommt täglich 13-15,25 kg Futter, ein Löwe dagegen dagegen erhält in unseren zoologischen Gärten 6-7 kg Fleisch mit Ginschluß ber Knochen täglich. Die

Insektenfresser stehen in der Größe ihres Nahrungsbedürsnisses wiederum den Pflanzenstressern näher. Aleine Bögel wie Goldhähnchen und Zaunkönig sollen täglich 30% ihres Körpergewichts an trocknen Nahrungsstoffen verzehren; bei größeren insektenfressenden Bögeln ist die Masse geringer, und zwar nimmt, nach Körig, wenn das Körpergewicht in geometrischem Verhältnis steigt, die Menge der aufgenommenen Trockensubstanz in arithmetischem Verhältnis ab: ein Vogel von 4g Körpergewicht würde 28%, ein solcher von 8g 24%, ein solcher von 16g 20%, seines Gewichts an Nahrung branchen.

# B. Htmung.

## 1. Allgemeine Bemerkungen.

Unter Die Nahrungsmittel ber Tiere ift auch ein Gas zu rechnen, ber Sauerstoff. Er ist jo wichtig für den Lebensvorgang, daß man früher glaubte, es könne ohne Bufuhr dieser "Lebensluft" überhaupt fein Leben bestehen. Erst neuere Untersuchungen haben gezeigt, daß gar nicht wenige niederste Organismen ben Sauerstoff ganglich entbehren können; sie führen ein Leben ohne Sauerstoff, leben "anaerobiotisch". Solche "Unaerobien" fennen wir aus der Reihe der Bakterien und Bilge; die Cholerabagillen und die Hefepilze gehören daher. Sie gewinnen die gum Leben nötige Energie offenbar aus Spaltungsprozessen, die ohne Orydationen ablaufen. Biele von ihnen fonnen auch bei Gegenwart von Sauerstoff, unter Orydationen, weiter leben; für manche aber, wie ben Rauschbrandbazillus und den Bazillus des malignen Ddems, ist der Sauerstoff Gift, sie geben an der Luft zugrunde. Auch für höher differenzierte Tiere ist dauerndes Leben ohne Sauerstoff nachgewiesen. Im Darminhalt der Säugetiere, wo sich bei genauester Untersuchung feine quantitativ bestimmbaren Mengen von Sauerstoff nachweisen laffen, leben eine Anzahl ticrischer Parasiten, wie Bandwürmer und Spulwürmer. Bersuche haben gezeigt, daß der Spulmurm augerhalb des Darms am längften lebendig bleibt, wenn er in einer mit Kohlenfaure gesättigten Kochsalzlösung gehalten wird. Die Lebensenergie gewinnt er durch Spaltung des Glykogens, das ihm ja bei den gunstigen Ernahrungsbedingungen in größten Mengen zur Berfügung fteht; es wird zerfett unter Bildung von Kohlenfäure und niederen Tettfäuren, besonders Valerianfäure. Bei höheren Pflangen und Tieren findet zwar eine bauernde Anaerobiose nicht statt; aber manche fonnen boch nach Entziehung der Sauerstoffzufuhr noch eine Zeitlang weiter leben. Pflüger konnte Frosche unter einer Glasglode, die mit Stickftoff gefüllt war und keinen Sauerstoff enthielt, viele Stunden am Leben erhalten, wobei fie eine giemlich beträchtliche Menge Rohlenfäure abgaben.

Die nachgewiesene Möglichkeit danernden Lebens ohne Sauerstoff liefert den Beweis, daß der Sauerstoff nicht unbedingt und unmittelbar zur Erhaltung der Lebensverrichstungen erforderlich ist. Aber der Zutritt von Sauerstoff ermöglicht einen viel weitersgehenden Zerfall der Nährstoffe, der schließlich, ebenso wie die Verbrennung organischer Substanzen, zu Kohlensäure und Wasser als Endprodukten führt; damit wird erst die völlige Ausnutzung der in den Nährstoffen gebundenen Energie möglich. Valeriansäure z. B., das Stoffwechselprodukt des Spulwurms, enthält noch latente Energie, die durch Zerfall unter Sauerstoffausnahme entbunden werden kann; bei der Lyndation der Valeriansfäure zu Kohlensäure und Wasser würde noch dreimal so viel Wärme entstehen, als bei

ber Zersetung des Glykogens in Kohlensäure und Valeriansäure frei wurde; es ist unsöfonomisch, einen solchen Stoff ungenutt abzugeben. Aber solche Verschwendung, wie sie die Anaërobiose mit sich bringt, kann dort dauernd vorkommen, wo nahezu undeschränkte Rährstoffmengen zur Verfügung stehen, wie bei Hefepilzen und bei Parasiten. In der Regel aber ist der Sauerstoff sür die Tiere unentbehrlich, und zwar auch deschalb, weil die intermediären Spaltprodukte meist ein stärkeres Gist für den Organismus vorstellen als die Kohlensäure, das Endprodukt der Organismus. Der Sauerstoff bildet eine wichtige Energiequelle und sein Fehlen hat meist ein schnelles Aufhören der Lebensstätigkeit zur Folge, ein um so schnelleres, je energischer die Lebensäußerungen des Tieres sind: ein warmblütiges Tier stirbt fast sofort dei Entziehung des Sauerstoffs; eine Amoebe stellt erst nach 24 Stunden ihre Bewegungen ein und stirbt dann bald; ein Bogelei, das man im Brutschrank in einer sauerstoffsreien Wasserstoffatmosphäre hält, geht dabei nicht sofort zugrunde und entwickelt sich noch normal, wenn nach 24 Stunden Sauerstoff zugeführt wird.

Der Gasstofswechsel der Lebewesen, speziell die Aufnahme von Sauerstoff und die Abgabe von Kohlensäure, wird als Atmung bezeichnet. Jede Zelle entzieht den Sauerstoff, den sie braucht, ihrer nächsten Umgedung; die Zellen an der Oberstäche des Körspers entnehmen ihn dem Wasser oder der atmosphärischen Luft, die tiefer gelegenen Zellen vielzelliger Tiere müssen ihn von den sie umspülenden Körpersäften oder von den Nachbarzellen erhalten; für sie müssen andre Zellen des Berbandes den Sauerstoff von außen aufnehmen. So kann man zwischen einer äußeren Utmung oder Utmung im engeren Sinne und einer inneren oder Gewebeatmung unterscheiden; ein Wesensuntersschied zwischen beiden besteht jedoch nicht.

Db der Sauerstoff aus dem Wasser oder aus der atmosphärischen Luft entnommen wird, ift für das Wesen der Atmung völlig gleichgültig. Immerhin gründen sich darauf so wichtige biologische Unterschiede, daß man mit Recht zwischen einer Wasseratmung und einer Luftatmung unterscheiden fann. Bor allem ift die Sauerstoffmenge in biesen beiben Medien sehr verschieden groß. Die Luft ist eine Mischung von etwa 21 Raumteilen Sauerstoff und 79 Raumteilen Stickstoff, wozu noch ein wenig Kohlenfäure (0.03 Raumteile) und wechselnde Mengen Bafferdampf kommen; in einem Liter Luft sind demnach 210 cm3 Sauerstoff enthalten. Im Wasser lösen sich die Bestandteile ber Atmosphäre nicht sehr reichlich. Die Gesamtmasse bes in einem Liter Basser gelöften Sauerftoffs und Stickstoffs beträgt nur 20-25 cm3; fie ist bei niedriger Temperatur am höchsten und nimmt bei zunehmender Erwärmung sehr schnell ab, ebenso bei abnehmendem Luft= brud. Die Berhältnisse gestalten sich jedoch für die Atmung baburch etwas gunftiger, bag ber Sauerstoff sich im Wasser leichter und reichlicher löst als ber Stickstoff: bie burch Erwärmen aus dem Baffer ausgetriebene Luft enthält 34,9 Raumteile Sauerftoff und 65,1 Raumteile Stickstoff; es kommen also hier auf 100 Teile Stickstoff 54 Teile Sauerstoff, in der Luft jedoch nur 26. Immerhin ist die Menge des in Baffer gelösten Sauerstoffs recht gering; bei normalem Luftdruck und 00 enthält ein Liter mit Luft gefättigten Baffers 9,6 cm3 Sauerstoff, bei + 50 C nur noch 8,6, bei + 100 7,6, bei + 15° 6,8 und bei + 20° 6,2 cm3. Bei den freien Gewässern stellen sich diese Mengen im allgemeinen geringer, da die Temperatur oft höher ift, der Luftdruck schwankt und durch die darin lebenden Tiere fortwährend Sauerstoff verzehrt wird. Der Luft= gehalt lebhaft fliegenden Bachwassers tommt biesen Zahlen am nächsten, ba bier bie Temperatur niedrig und die Oberfläche verhaltnismäßig fehr groß ift und durch die

starke Bewegung immer neue Teile mit der Luft in Berührung kommen. Für andere Gewässer ergaben die Analysen folgende Zahlen: bei mittlerer Temperatur enthält

1 Liter Flußwasser (Seine) 6—8 cm³ Sauerstoff, 13—17 cm³ Stickstoff
1 " Teichwasser 7,9 cm³ " 15 cm³ "
1 " Meerwasser 4,8—6,8 cm³ " 12,5—14,1 cm³ "

Der Sauerstoffgehalt kann aber unter dem Einsluß äußerer Einwirkungen noch tieser sinken; die bei 25°C im Wasser lösliche Sauerstoffmenge ist z. B. nur etwa halb so groß als dei 0°. Auch mit dem abnehmenden Luftdruck vermindert sich die Menge des gelösten Sauerstoffs; daß in den hochgelegenen Seen der südamerikanischen Anden keine Fische vorkommen (Boussignault), glaubt man durch den geringen Sauerstoffgehalt des Wassers infolge des niedrigen Luftdrucks erklären zu können. Auch die Bernnreinigung des Wassers durch tote organische Stoffe vermindert seinen Borrat an Sauerstoff, da er zur Lyydation jener Substanzen aufgebraucht wird. Während z. B. das Themsewasser oberhalb Londons 7,4 cm³ Sauerstoff im Liter enthält, ist unterhalb dieser Stadt, deren Abwässer in den Fluß entleert werden, nur noch 0,25 cm³ darin enthalten. — Dagegen ist der Sauerstoffgehalt sehr hoch in Wässern, die reich an grünem Pflanzenswuchs sind; unter dem Einsluß des Lichts scheiden die Pflanzen oft mehr Sauerstoff aus, als das Wasser in Lösung enthalten kann, so daß er in Blasen an die Oberstäche steigt.

Wie die Luft, so enthält auch das Wasser eine gewisse Menge Kohlensäure. Diese ist allerdings zum größten Teil gebunden und als gelöstes kohlensaures oder doppeltskohlensaures Salz vorhanden. Das Wasser vermag freilich auch sehr viel freie Kohlenssäure zu lösen, absorbiert jedoch aus der Luft nicht viel davon (0,3—0,5 cm³ auf ein Liter), da der Partialdruck der Kohlensäure in der Atmosphäre außerordentlich gering ist. Nur wenn es sich schon im Erdinnern reichlich mit Kohlensäure beladen hat, kommt es als "Säuerling" zutage; in solchen kohlensäurereichen Gewässern kann tierisches Leben nicht bestehen, ebenso wie es in kohlensäurereicher Luft zugrunde gehen müßte.

Die Aufnahme von Sauerstoff aus der Umgebung wird nun nicht durch eine besondere Tätigkeit der Zelle bedingt, sondern sie geht passiv vor sich, ebenso wie das Wasser Sauerstoff aus der Luft aufnimmt: sie ist ein Diffusionsvorgang, der auf einen Ausgleich der Sauerstoffspannung außerhalb mit derzenigen innerhald des Zellkörpers abzielt und zum Stillstand kommt, sobald dieser Ausgleich erreicht ist. Wenn also viel Sauerstoff in der Zelle verbraucht wird, d. h. wenn der Stosswechsel rege ist, dann wird die Sauerstoffspannung im Innern fortwährend vermindert gegenüber der äußeren: die Atmung ist lebhaft. Ist der Verbrauch aber gering, so wird auch der Zusluß von Sauerstoff unbedeutend sein. Das gleiche gilt für die Ausscheidung von Kohlensäure, die mit zunehmendem Stosswechsel steigt. So ist die Atmung des unbedrüteten Hühnerseies, das auf nahezu dem gleichen Zustande verharrt, nur sehr gering; sie steigt aber bedeutend, sobald mit beginnender Bebrütung der Keim im Ei sich zu entwickeln beginnt.

Sehr genau ist der enge Zusammenhang zwischen dem Sauerstoffverbrauch oder, was auf das gleiche hinausläuft, der Abgabe von Kohlenfäure und der Lebhaftigkeit des Stosse wechsels für die verschiedenen Lebensstufen des Seidenspinners (Bombyx mori L.) bekannt. Die von dem Weibchen im Sommer abgelegten Gier entwickeln sich erst im nächsten Frühjahr; doch spielen sich in ihnen immerhin schon vorher stosssliche Veränderungen ab, deren äußeres Kennzeichen in einer Verfärbung der aufangs strohgelben Gier zu schiefersgrauer Färbung besteht (Sommerperiode); die Raupe wächst dann heran unter wieders

holten Häutungen, benen jebesmal ein Zustand ber Trägheit vorangeht; am 30. Tage ihres Lebens etwa beginnt die Raupe sich in einen Kokon einzuspinnen, und nach weiteren acht Tagen verpuppt fie fich; nach 9-14 Tagen ichlüpft bann ber Schmetterling aus. ber nur wenige Tage lebt, ohne Nahrung aufzunehmen, und nach ber Baarung bzw. Giablage ftirbt. In der Rohlensaureabgabe fommt die Verschiedenheit der physiologischen Leistungen mahrend ber einzelnen Lebensabichnitte beutlich jum Ausbruck. Während ber Sommerperiode der Gier ift die Gasabgabe fehr lebhaft; fie nimmt dann ab und erreicht während der Überwinterung, die in einem fühlen Raume stattfindet, ihren geringsten Betrag: 1 kg Gier produziert bei 00 nur 0,05 g Kohlenfaure binnen 24 Stunden. 3m Frühjahr steigert sich der Stoffwechsel erheblich, und kurz vor dem Ausschlüpfen der Raupen kann die abgegebene Gasmenge auf mehr als das 200 fache jenes Minimums steigen. Die Raupen sind im Licht lebhafter als bei Nacht; bementsprechend beobachtet man Tag- und Nachtschwankungen ber abgegebenen Kohlensäuremengen; auch während ber Rubezeiten, die den Säutungen vorangeben, ift die Gasproduktion vermindert. In ber Rohlenfäureabgabe bei ber Puppe machen fid, ebenfalls regelmäßige Schwankungen bemerkbar, von benen ein starkes Anfteigen ber Gasmenge unmittelbar vor dem Ausschlüpfen am meisten auffällt. Der Falter liefert, entsprechend seiner abnehmenden Lebens= fähigfeit, am ersten Tage 90 cm3, am zweiten 76 cm3, am britten nur noch 59 cm3 Rohlenfäure.

Da die Lebhaftigkeit des Stoffwechsels mit steigender Innentemperatur in gewissen Grenzen zunimmt, so muß sich bei wechselwarmen Tieren, deren Temperatur von dersjenigen der Umgebung abhängt, auch der Sauerstoffverbrauch mit wechselnder Außenstemperatur steigern. Wenn diese von 2° auf 30°C steigt, wächst das Utembedürsnis beim Regenwurm auf das Viers dis Sechssache, bei der Weinbergschnecke und bei Fischen etwa auf das Zehnsache; bei einer Steigerung von 10° auf 24° vermehrt es sich bei Fischen auf das Dreisache. Ein Frosch, der bei einer Innentemperatur von etwa 1,5° in 24 Stunden etwa 0,15 cm³ Kohlensäure auf ein Gramm seines Gewichts produziert, liesert bei 15° etwa 1 cm³, bei 33° etwa 14,5 cm³ Kohlensäure. Bei warmblütigen Tieren ist durch die fonstante Körpertemperatur dieser Einfluß der Außentemperatur aufgehoben.

Da der Eintritt von Sauerstoff in den Körper so lange fortgeht, als die Sauerstoffspannung im Innern unter der durchlassenden Oberfläche geringer ist als in der äußeren Umgebung, so wird durch stetige Fortsührung des Sauerstoffs dzw. des damit gesättigten Lösungsmittels und durch stetige Erneuerung sauerstoffarmer Flüssigkeit unter der aufnehmenden Oberfläche die Menge des aufgenommenen Sauerstoffs gesteigert. Dies wird bei vielen Tieren durch die Bewegung der Körperslüssigkeit, meist durch den Blutstrom bewirkt. Diese Wirkung wird noch gesteigert, wenn in der die Atemssäche innen bespülenden Flüssigkeit Substanzen enthalten sind, die den Sauerstoff sofort leicht chemisch binden, so daß der freie Sauerstoff stets sogleich verschwindet; solche Substanzen sind der rote Blutsarbstoff oder das Hämoglobin und verwandte Eiweißkörper, die im Blute vieler Tiere vorhanden sind.

Abgesehen von solchen inneren Ursachen haben auch äußere Umstände einen Einfluß auf die Intensität der Sauerstoffausnahme. Unter sonst gleichen Berhältnissen bewirft größerer Sauerstoffreichtum des umgebenden Mediums eine reichlichere Atmung; bei den Giern des Seidenspinners 3. B. läßt sich die Kohlensäureabgabe durch Einbringen in reinen Sauerstoff nicht unbedeutend steigern, in reinem Stickstoff ist sie äußerst gering. Damit mag es zusammenhängen, daß die Atmung der Landtiere, denen größere Sauers

stoffmengen zur Verfügung stehen, im allgemeinen lebhafter ist als die der Wasserbewohner. Fische produzieren in sechs Stunden auf 100 g ihres Körpergewichts 0,17—0,25 g Kohlen-jäure, Insekten 0,44—1,76 g, Vögel und Sänger bis zu 5 g und mehr. Wenn daher mit der Entuahme von Sauerstoff die nächste Umgebung des atmenden Lebewesens an diesem Gase ärmer wird, so müßte die Atmung an Lebhaftigkeit mehr und mehr abnehmen. Wir sinden daher überall Ginrichtungen, deren Aufgabe es ist, diesem Übelstande abzushelsen und für stetige Ernenerung der Atemlust bzw. des Atemwassers an den atmenden Oberstächen Sorge zu tragen.

Eine Atmung im engeren Sinne, b. h. eine Sauerstoffausnahme aus der Luft ober bem Wasser, wird am lebenden gorver überall bort stattfinden, wo ber Sauerstoff bie Möglichkeit zu diffundieren vorfindet, d. h. wo nur eine dunne organische Membran bas lebende Protoplasma von dem umgebenden Medium trenut. Bei vielen Baffertieren besitt die ganze Körper und Darmoberfläche ober doch der größte Teil derselben biefe Gigenschaft. Go ist bei ben Protozoen bie Zellmembran meift überall fur biffundierende Bafe durchläffig. Bei den Coclentraten fteht nicht nur die weiche außere Oberfläche überall mit bem Baffer in Berührung, auch ber Darmraum (Gaftrovaskularraum) ift von foldem angefüllt; ebenjo burchzieht bei ben Spongien ein fteter Bafferstrom ben Rörper. Das Wimperfleid der Strudelwürmer forgt auf ihrer gangen Oberfläche für stetige Erneuerung des die Spidermis umspülenden Atemmassers, und auch die Darmoberfläche wird bei manchen, wenn auch in geringerem Mage an ber Atmung beteiligt sein, ba man ein zeitweiliges Einpumpen von Wasser in den Darm bei einigen Formen beobachtet hat. Auch die meisten Ringelwürmer sind weichhäutig und atmen durch ihre gange Oberfläche, wie der Regenwurm, die Egel und viele andere. Gine solche gleichmäßige Verteilung ber Sauerstoffaufnahme über die ganze Körperoberfläche läßt sich als biffuse Atmung bezeichnen.

Tiere mit weichhäutiger Oberfläche sind jedoch mechanischen Schädigungen aller Art ausgesett; fie find auch ben Angriffen ihrer Feinde in hohem Mage preisgegeben; fie find vom Leben in trodner Luft völlig ausgeschlossen, weil dort der große Wasserverlust bei durchlässiger Haut zum Austrocknen und damit zum Tode führen mußte. Diese Befahren sind bei vielen Tieren badurch vermieden, daß ihre Cberfläche mit einem Hautpanzer oder einem Gehäuse geschützt oder durch aufgelagerte Absonderungen und hornige Umbildungen der oberften Hautschichten für Diffusionsströme undurchlässig gemacht ift. Soldie Schutzeinrichtungen wie ber Banger ber Stachelhäuter und Rrebje, die Chitinfutifula ber Tausendfüßer, Insetten und Spinnentiere oder die Hornhaut der landbewohnenden Wirbeltiere muffen naturlich den Gasaustausch durch die gesamte außere Oberfläche verhindern oder doch sehr beeinträchtigen. In solchen Fällen kommt es gur Bildung besonderer Atmungsorgane, der Riemen bei den wasseratmenden, der Lungen und Luftröhren bei den luftatmenden Tieren. Dies find Stellen, wo eine durchdringbare (diffusible) weichhäutige Oberfläche mit dem fauerstoffhaltigen Medium (Wasser vober Luft) in Berührung tritt. Die Berhältniffe für eine reichliche Aufnahme von Cauerstoff liegen bier jehr gunftig: die Oberfläche ift durch Faltungen und Ginftülpungen möglichft vermehrt - man hat 3. B. berechnet, daß die innere Oberfläche der Lungen des Menschen etwa 200 m² beträgt, also 125 mal so viel als seine gesamte äußere Oberfläche, — eine reich liche Blutverforgung bient zur schnellen Fortführung des aufgenommenen Sauerstoffs, fo baß der Diffusionsftrom nicht burch ben Ausgleich ber Spannungen gum Stillstand fommt, und die Membranen, die das Blut vom umgebenden Medium trennen, find fehr dunn,

so daß das Gas schnell hindurchdiffundieren kann. Solche Atmungsorgane sind aber wegen der Zartheit ihres Baues meist noch mehr der Gefahr mechanischer Verletzungen und der des Austrocknens ausgesetzt, als die weiche Haut der Tiere mit diffuser Atmung. Daher sind sie meist in versteckter Lage angebracht, im Innern des Körpers geborgen wie die Wirbeltierlungen und die Luftröhren der Landgliederfüßer, oder durch überragende Hautsalten, Panzer oder Skeletteile geschützt, wie die Kiemen der Weichtiere, höheren Krebse und Knochensische; oder sie werden, wie die Kiemenschläuche bei manchen Würmern und Stachelhäutern, nur zeitweise ausgestülpt und können bei Gefahr eingezogen werden. Damit aber eine genügende Sauerstoffaufnahme stattsinden kann, ist noch mehr als bei der diffusen Atmung für eine fortgesetzte Zusuhr frischen Atemwassers dzw. frischer Luft gesorgt: es kommt zu besonderen Atembewegungen. Eine solche Atmung durch besondre Organe wird im Gegensatz zu der diffusen als lokalisierte Atmung bezeichnet.

Lokalisierte und diffuse Atmung schließen einander keineswegs aus, sondern können nebeneinander bestehen. Bei zahlreichen Tieren, z. B. beim Frosch und anderen Amphibien, sind beide vorhanden. Dem geringen Stosswechsel während der Winterruhe genügt beim Frosch die Hautatmung; er liegt dann bewegunslos auf dem Grunde des Wassers und die Lungenatmung ruht vollkommen; auch bleibt ein Frosch mit abgebundener Lunge lange Zeit am Leben. Zur Zeit größter Lebhaftigkeit dagegen spielt die Lungenatmung die Hauptrolle; aber zu voller Leistungsfähigkeit müssen beide zusammenwirken.

Durch die äußere Utmung werden zunächst nur die an der Oberfläche gelegenen Gewehsteile mit Sauerstoff versorgt Aber auch die übrigen Gewebe bedürfen bes Sauerstoffs, ihnen muß er sekundar zugeführt werben. Diese Zufuhr geschieht im einsachsten Kalle ebenfalls burch Diffusion. Go finden wir es bei den Coclenteraten und Plattwürmern, bei benen eine Birkulation von Körper- ober Blutiluffiafeit noch nicht vorhanden ift; aber die Schichten lebhaft funktionierenden Gewebes find hier nur dunn: die Coelen= teraten enthalten amischen ben beiben an ber Sauerstoffaufnahme beteiligten Epithelien, bem Eftoderm und Entoderm, eine Stutfubstang, deren Stoffwechsel nur gering ift, und bei ben Plattwürmern ist durch ihre Körpergestalt, der sie den Namen verdanken, dafür geforgt, bag bie Berbrauchsftellen bes Sauerftoffs nirgends weit von ben Aufnahmeftellen entfernt find. Aber auch bei manchen Luftatmern kann ber Sauerstoff unmittel= bar burch bloge Diffusion an die Berbrauchsstellen gelangen: bei den luftatmenden Arthropoden, den Taufendfüßern, Infekten und vielen Spinnentieren durchziehen luft= führende Röhren, die sich nach außen öffnen, den ganzen Körper und bringen mit ihren feinsten Zweigen und Aftchen tief in die einzelnen Organe ein, ihnen die Luft zuleitend. Die übrigen Tiere jedoch besiten meist eine Körperflüffigkeit, die sich in steter Bewegung von den Aufnahmestellen des Sauerstoffs zu den Berbrauchsstellen befindet und als Sauerstofftrager den Transport dieses Bases beforgt, wozu sie häufig durch besondere Aufnahmefähigfeit für bagielbe in hohem Mage geeignet ift. Bei ber Betrachtung bes Bluttreislaufs werden wir diese Berhältnisse genauer kennen lernen.

Atmungsorgane vermissen wir also bei Tieren mit ausschließlich diffuser Atmung. Wir lernten schon oben die hierher gehörigen Formen im allgemeinen kennen; es sind meist Wassertiere, doch reihen sich ihnen eine Anzahl Landbewohner an, die durch ihr nächte liches Leben und durch den Aufenthalt an feuchten Örtlichkeiten vor dem Austrocknen bewahrt sind. Meist sind es Tiere von geringer Beweglichkeit und dem entsprechend wenig lebhaftem Stosswechsel; denn die Art ihrer Atmung gestattet keine besonders reiche liche Sauerstosswersong, selbst wenn die Verhältnisse so günstig liegen, wie es oben

für die Coelenteraten und Plattwürmer geschildert wurde. Aus anderen Tierfreisen zählen nur kleine Formen hierher, wie manche Weichtiere (kleine Meeresnacktschnecken) und Gliederfüßer (kleine Milben) und einige wenige Wirbeltiere, die lungenlosen Salamander Spelerpes und Salamandrina. Bei kleinen Tieren ist ja die Oberstäche im Verhältnis zur Körpermasse, d. h. das Sauerstoff aufnehmende im Vergleich zum Sauerstoff verzehrenden Element beträchtlich mehr ansgedehnt als bei größeren, wie oben (S. 46) schon auseinandergeset wurde; daher liegen für kleine Tiere die Vedingungen für die diffuse Atmung weit günstiger als für große.

### 2. Bau der Atmungsorgane.

### a) Die Masseratmung bei den Mirbellosen.

Die besonderen Organe, die der lokalisierten Atmung Dienen, find nach verschiedenen Bringipien gebaut. Bei ben Wasseratmern find die Atmungsoberflächen im allgemeinen nach außen entwickelt; sie bilden gefaltete oder baumförmig verästelte Anhänge, die frei im Waffer flottieren. Bei den Luftatmern wurden solche Bildungen zu fehr dem Bertrodnen ausgesett fein. Bier findet die Oberflächenentfaltung nach innen statt; es bilben sich Ginstülpungen der Körper- oder Darmoberfläche in Gestalt von Luftröhren oder Säden, in deren Inneren der Gasaustausch stattfindet. Die Schicht wasserdampfreicher Luft, die fich den Atemepithelien auflagert, wird hier nicht fo leicht beim Gaswechsel entfernt, und das Austrocknen wird dadurch verhindert. Ausnahmen fommen allerdings hie und da vor: so werden gewisse sackartige, baumförmig verästete Darmanhänge bei den Holothurien, die sogenannten Wasserlungen, wohl mit Recht als Atmungsorgane angesehen; es ift aber nicht unwahrscheinlich, daß ihre ursprüngliche Verrichtung eine andre war, daß sie nämlich als Erfretionsorgane dienten und daß erst mit der periodischen Aufnahme und Entleerung von Wasser sich sekundar die Atmungsfunktion bei ihnen ausbildete. Andrerseits gibt es Krebse, die sich dem Landleben angepaßt haben und boch durch ihre nach außen entfalteten Riemen atmen; diese sind jedoch nachträglich in einen Hohlraum verlegt, so daß fie inneren Oberflächenentfaltungen im ganzen ähnlich sind.

Die Kiemen der Wasseratmer sind ihrer Lage nach unendlich verschieden, oft sogar bei verwandten Tieren. Sie können vorn oder hinten oder über den ganzen Körper verteilt, auf dem Kücken, auf der Unterseite oder seitlich stehen; selbst im Border- oder Enddarm können sie angebracht sein. Es ist ja schließlich jeder weichhäutige Teil der Ober- släche zur Sauerstoffaufnahme geeignet, und so können Teile verschiedner Organsusteme zur Atemfunktion herangezogen werden.

Das beste Beispiel dafür bieten die Stachelhäuter: es gibt bei ihnen keine Atmungsorgane, die durch den ganzen Stamm hindurch homolog wären. Allerdings kommt zweisellos überall dem Wassergefaßsystem mit seinen weichhäutigen Ambulakralfüßchen und den Ambulakraltentakeln eine gewisse Fähigkeit der Sauerstossaufnahme zu, und die Epidermis, die den Panzer außen überzieht, sorgt offenbar für den eigenen Sauerstosse bedarf. Weit verbreitet sind dünnwandige, mit Leibeshöhlenslüssigkeit gefüllte Schläuche, Aussackungen der Leibeswand, die ausgestülpt und eingezogen werden können, wie die sogenannten Papulae der Seesterne und die verästelten Kiemen am Mundseld der Seesigel; in ihnen wird durch innere Flimmerung die Leibeshöhlenslüssigkeit in beständiger Bewegung erhalten, während Wimpern auf ihrer Oberstäche durch ihr Schlagen das Meerwasser fortwährend erneuern. Bei den Schlangensternen bildet auf der Unterseite

die Körperwand fünf am Grunde der Arme gelegene dünnhäutige Einstülpungen in die Leibeshöhle, die Bursae, in die durch Flimmerung ihrer Wand beständig ein Strom des umgebenden Wassers hineingeleitet wird. Lon den sogenannten Wasserlungen, die den meisten Holothurien zukommen und in der Minute ein= bis dreimal entleert und wieder mit Wasser gefüllt werden, wurde oben schon gesprochen.

Die große Mehrzahl der Ringelwürmer besitzt eine diffuse Hautatmung; reichliche Blutgefäße, die sich dicht unter der Haut ausdreiten, wie bei unseren Tudisiciden und Regenwürmern (Abb. 281), oder bei den Egeln (Abb. 234) gar zwischen die Zellen der Spidermis eindringen, führen den aufgenommenen Sauerstoff den Geweben zu. Manche der Süßwasserformen bewirten durch schwingende Bewegungen ihres Körpers eine stetige Erneuerung des Atemwassers: die Tudisiciden sitzen mit ihren Borderenden im Schlamm eingegraben (Abb. 266), das herausragende Hinterende schlägt fortwährend hin und her, so daß eine starke Kolonie dieser Tiere an ein wogendes Kornseld erinnert; die Egel heften

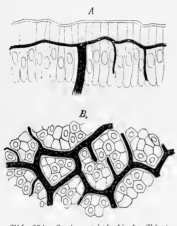


Abb. 234. Intraepitheliale Blutgefäße in der haut des Butegels (Hirudo medicinalis L.), A auf dem Enerichnitt durch die Epibermis, B von der Käche.

sich oft mit ihrem Endsaugnapf fest und setzen den Körper in wellenförmige Bewegungen. Bei vielen marinen Borftenwürmern und einigen des füßen Baffers ift die Atemoberfläche durch besondere Anhänge (Cirren) vermehrt, die bei ersteren meist an den Barapodien sigen, ohne daß in ihnen eine besonders energische Sauerstoff= aufnahme stattfände. Bei einer verhältnismäßig geringen Bahl begegnen wir echten Kiemen, die sich morphologisch durch reiche Veräftelung und Blutversorgung, sowie durch Flimmerepithel zur Erneuerung des Atemwassers auszeichnen: so ist es bei den Euniciden und Arenicoliden (Taf. 9) unter den Raubanneliden und bei den Terebelliden (Taf. 9) unter den festsitzenden Anneliden. anderen, 3. B. den Cirratuliden und Serpuliden (Taf. 9), wird den früher als Riemen bezeichneten Organen eine besonders ausgebildete Atemfunktion neuerdings abgesprochen: sie dienen der Atmung nicht mehr als andre

Teile der Oberfläche; der Trichter, den die bilden, dient vielmehr dem ausgiebigen Zustrudeln von Nahrung zum Munde. Auch unter den Egeln besitzen einige Meeressformen (Branchellion, Pseudobranchellion) büschelig verästelte, blutgefäßreiche Kiemen zu beiden Seiten an einer Anzahl von Körperringeln; vielleicht sind auch die seitlichen Bläschen am Hinterabschnitt unsres Fischegels (Piscicola), die sich beim Eintritt von Blut vorstülpen, als Atmungsorgane anzusehen. In eigenartiger Weise ist die der Atmung dienende Fläche bei den Nasdeen des süßen Wassers vermehrt, indem Wasserin den Enddarm eins und ausgestrudelt und so auch ein Teil der inneren Oberfläche für die Atmung nutzbar gemacht wird.

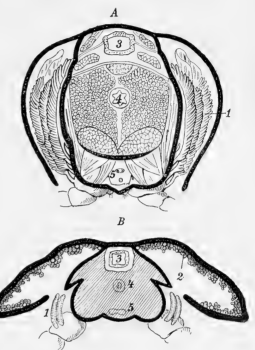
Die Krebse besitzen fast durchweg besondere Atmungsorgane; daneben findet natürslich an allen dünnhäutigen Stellen der Körperbedeckung ebenfalls ein Gasaustausch statt, vor allem an der Innenstäche der vom Kopfe ausgehenden Hautfalte, die bei den verschiedenen Formen als Mantel, Rückenschild, zweiklappige Schale oder Kopfbrustschild vorhanden ist. Bei den Copepoden, die der Kiemen entbehren, scheint das durch seine helle Färsbung ausgezeichnete erste freie Thoragsegment den Gasaustausch zu vermitteln; dafür spricht die Beobachtung, daß die Leibesslüssigseit sich hauptsächlich in diesem Segment

angehäuft findet, und zwar in unmittelbarer Nähe der Körperoberfläche. Setzt man die Krebschen in ganz dünne Methylenblanlösung, so bleibt der übrige Körper farblos, nur dieses eine Segment nimmt tiefblane Färbung an, was auf reichliches Borhandensein von Sauerstoff deutet.

Als Riemen dienen bei weitaus den meisten Arebsen die Gliedmaßen oder Anhänge derselben; sie sind dazu besonders geeignet, weil durch ihre Bewegung ein fortwährender Strom sauerstoffreichen Bassers an ihnen vorbeigeführt wird. Bei den Blattfüßern Phyllopoden) sind die gesamten Füße plattgedrückt und tragen dünnhäutige Riemensäckthen. Bei den Basser-Assers dienen die zarten abgeslachten Endäste der Abdominalfüße als

Kiemen; auch wenn das Tier sich nicht bewegt, schlagen diese fortwährend zur Ernenerung des Atemwassers. Bei den Heuschenkrebsen (Stomatopoden) tragen die Schwimmfüße des Hinterleibs an ihren Außenästen verästelte Kiemenanhänge. Bei den Flohtrebsen, vielen Spaltflußtrebsen und den zehnfüßigen Krebsen sind die Kiemen dasgegen Anhänge der Brustfüße, und zwar sind sie den Flohtrebsen platt oder schlanchsörmig, bei den übrigen vielsach verästelt.

Als Beispiel sollen die Atmungsvershältnisse beim Flußtrebs näher geschildert werden. Die Kiemen stehen hier, teils als gesiederte Stämme, teils als Fadenbüschel an den Basalgliedern des 2. und 3. Kiesersfußes und der vier vorderen Gehfüße, und dazu kommen noch 11 Kiemenbüschel, die zu je zwei an der Gelenkhaut des 3. Kiesersüßes und der vier vorderen Gehfüße und einzeln ebenda am 2. Kiesersüßes und einzeln ebenda am 2. Kiesersüßehließlich steht noch eine Kieme über der Einlenkung des 5. Gehfußes am Körperstamm; so sind jederseits 18 Kiemen vorshanden. Das ganze Kiemengebiet ist von den Seitenteilen des Kopsbrustschildes übers



And Had Hatthet in Cori, h nach Semper.

dacht, so daß die Kiemen geschütt in einer Höhle liegen, die hinten und unten sich durch einen spaltförmigen Schlit öffnet (Abb. 235 A.). Diese abgeschlossene Lage macht eine Einsrichtung zur Wasserrneuerung dringend notwendig: an der Basis der zweiten Maxille steht eine schauselförmige Platte, die in steter Bewegung ist und das Wasser nach vorn auswirft: sie kann drei dis vier Schwingungen in der Schunde machen und ihre Schlagfrequenz paßt sich dem Atembedürsnis an. Wie wichtig diese Einrichtung ist, geht daraus hervor, daß der Kreds erstickt, d. h. an Sauerstossmangel stirbt, wenn die Muskeln der zweiten Maxille durchgeschnitten und so die Bewegungen der Platte lahmgelegt werden. Wenn das Tier sich fortbewegt, kommen die sechs an den Beinen angebrachten Kiemen in stärkere Bewegung und rühren zugleich die anderen Kiemen auf, so daß entsprechend dem größeren Bedürsnis bei gesteigerter Lebhaftigkeit eine gesteigerte Sauerstossversorgung eintritt.

Die Kiemenhöhle der furzschwänzigen Krebse, der Krabben, ist noch vollkommener abgeschlossen als die des Flußkrebses und der übrigen Langschwänze: es legt sich nämlich der freie Rand des Kopsbrustschildes so eng an die Bauchseite des Körpers an, daß nur am vorderen Ende des Kiemenraums eine Öffnung bleibt, die den Wasserwechsel erlaubt. Die ungemein geschützte Lage der Kiemen ist es, die es gerade vielen Krabbenarten ermöglicht, sich zur Ebbezeit auf dem von Wasser entblößten Strande herumzutreiben, ohne durch Austrocknen der Kiemen gefährdet zu werden. Diese Einrichtung der Kiemenhöhle bildet die Grundlage für weitergehende Umbildungen. Es gibt eine Anzahl von Krabbenzgattungen (Gecarcinus, Grapsus, Ocypoda, Gelasimus) — und ihnen schließt sich der



Abb. 236. Palmenbieb (Birgus latro Hbst.) aus Oftindien.

Palmendieb (Birgus latro Hbst. Abb. 236) aus der Verwandtschaft der Einsiedlerkrebse an — die sich ständig teils an feuchten, teils aber auch an trocknen Stellen außerhalb des Wassers aufhalten und selbst in glühender Sonnenhitze auf trocknem Sande herum=lausen; das Wasser suchen sie z. T. nur noch zur Ablage ihrer Gier auf. Manche von ihnen haben Ginrichtungen, das im Kiemenraume zurückgehaltene Wasser wieder mit Sauerstoff zu sättigen. Meist aber ist die Kiemenhöhle durch starke Auftreibung versgrößert und an ihrer Decke mit blutgefäßreichen Bucherungen bedeckt, an denen beim Luftausenthalt der Gasaustausch mit der aufgenommenen Luft stattsindet (Abb. 235 B). Die Kiemen sind daneben meist in funktionsfähigem Zustande erhalten; in manchen Fällen aber (Ocypoda) geht die Anpassung an die Luftatmung so weit, daß die Tiere im Wasser ersticken. Im einzelnen sind die Sinrichtungen für die Luftatmung, da

fie fich bei den verschiedenen Gattungen selbständig ausgebildet haben, mannigfach verschieden.

Bei keinem langschwänzigen Arebs treffen wir eine so weitgehende Anpassung an die Luftatmung; offenbar bietet die Einrichtung des Kiemenraums keine günstige Grundslage für entsprechende Umbildungen. Nur die Potamiiden und Parastaciden führen eine Art amphibischen Lebens; sie halten sich in selbstgegrabenen Löchern auf, die zwar auf dem Trocknen münden, deren Boden aber regelmäßig mit Wasser erfüllt ist, so daß sich die Krebse jederzeit dorthin zurückziehen können.

Dagegen haben sich eine Anzahl Asseln dem Leben auf dem Lande und damit der Luftatmung angepaßt. Soweit sie dafür ganz auf ihre Kiemen, d. h. auf die von den Außenästen zum Schutz überdeckten Innenäste der Hinterleibsfüße angewiesen sind, wie Ligidium, können sie nur in sehr feuchter Luft leben. Bei vielen Landasseln aber, vor allem bei Porcellio und Armadillidium, kommen dazu noch besondere Einrichtungen für die Luftatmung. An den Anßenästen des 1. und 2. Hinterleibsfußpaares fällt die äußere Hälte durch ihre weiße Färbung auf; dieser "weiße Körper" ist im Innern durchzogen

von einem System baumförmig verästelter dünnwandiger Röhrchen, das durch Einstülpung der äußeren Haut entstanden ist und frei nach außen mündet (Abb. 237). Die Röhrchen sind mit Luft erfüllt; sie ragen in den inneren Blutraum hinein, und so kann ein Gaswechsel stattsfinden; das Blut

Abb. 237. Querschnitt durch den Anßenast des 1. Abdominalbeins der Kellerassel (Porcellio scaber Latr.). 1 weißer Körper, 2 Atemössnung, 3 Lustraum, von dem die verästelten Röhrchen abgehen. Die Bluträume sind punktiert; in ihnen Blutförperchen. Nach Stoller.

säure in die Röhrchen ab. Sehr lebhaft ist diese Atmung nicht, denn es fehlt an Borzrichtungen zu schnellem Wechsel der Atemluft. Durch die Entwicklung der Atemssächen nach innen ist die Gesahr des Austrocknens sehr vermindert, und die Assell vermögen so in mäßig seuchter Luft ziemlich lange zu leben.

nimmt Sauerstoff

aus dieser Luft auf

und gibt Rohlen=

Während bei den bisher betrachteten Formen die Atmung bald an dieser, bald an jener Stelle lokalisiert ist und ihre Atmungsorgane verschiedenen Ursprungs sind, begegnet uns in der vielgestaltigen Reihe der Weichtiere eine diesem Tierkreis eigentümliche, von den gemeinsamen Vorsahren ererbte Kiemensorm, das Ktenidium (Abb. 63, 1 S. 98). Die Ktenidien sind zweizeilig gesiederte, bewimperte Auswüchse der Leibeswand, die zu beiden Seiten des Afters in die Leibeshöhle hineinragen; ihre Obersläche ist in Falten gelegt, die ost ihrerseits wieder Falten zweiter und dritter Ordnung tragen, oder zwischen denen es, wie bei vielen Muscheln, zu Durchbrechungen der Ktenidienwand kommt, so daß eine sehr ausgiedige Vergrößerung der Atmungssläche erreicht wird. Aus den Sinussen des Körpers erhalten sie einen Strom kohlensäurehaltigen Blutes und entsenden dieses, gesreinigt und mit Sauerstoff beladen, zum Herzen. Sie sind ursprünglich paarig vorshanden, vielleicht sogar in mehreren Paaren, wie sie jeht noch bei den Käserschnecken (Chitonen) und bei Nautilus vorkommen. Die paarigen Ktenidien sind durchweg erhalten geblieben bei den Chitonen, den Tintenssischen (Abb. 238) und den Muscheln. In der Reihe der Schnecken sinden sich paarige Ktenidien nur noch bei den Zygobranchiern, zu

zu denen z. B. Haliotis, das Midasohr, gehört; nur eine Kieme, die aber noch die typische zweizeilige Fiederung besitzt, haben die Diotocardier (z. B. Trochus, Patella); einzeilig gesiedert ist das Ktenidium der Monotocardier (z. B. im Süßwasser Vivipara und Valvata, bei der die Kieme aus der Atemhöhle heraustritt, vgl. Abb. 266, 2; im Meere Fusus, Conus und viele andere). Auch manche Meeresnacktschnecken, die Tectibranchier, haben nur ein Ktenidium.

Im allgemeinen wird der Wechsel des Atemwassers durch das Schlagen der Flimmern besorgt, mit denen die Spithelzellen des Ktenidiums ausgerüstet sind. Als Beispiel mögen die Muscheln, speziell unsere Süßwassermuscheln (Anodonta und Unio) dienen. Bei ihnen

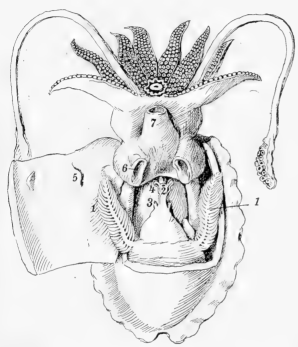


Abb. 238. Tintenfisch (Sepia) mit geöffneter Mantelhöhle 1 Kieme (Ktenidium), 2 After, 3 Rierenmundung, 4 Mündung bes Tintenbeutels, 5 "Anopf", der bei geschlossenem Mantel in die "Grube" 6 paßt, 7 Trichter. Nach Pfurtscheller, verändert.

strömt das Wasser durch die Mantelöffnungen infolge des fräftigen Schlagens der Kiemenwimpern in die sogenannte infrabranchiale Ram= mer (Abb. 190, 1), wird durch das von Cirren verengte Kaden= oder Gitterwerf der Riemenblätter geradezu filtriert (vgl. oben S. 297) und ge= langt in den interlamellären Raum und von dort in die suprabranchiale Kammer, die mit der Ausfnhröffnung fommuniziert. Eine Wasserzirkulation findet vielfach auch bei der mit Schalen geschlossenen daliegenden Muschel statt, wenigstens bei ben großen Süßwassermuscheln (Rajaden); das Waffer gelangt dann aus dem suprabranchialen Raum nicht zur Ausfuhröffnung, sondern durch Spalten an den Rändern der aufsteigenden Riemenlamellen wieder in den infrabranchialen Raum zurück. So können Najaden, trocken verpackt, Transporte aushalten, ohne einzu-

gehen. — Eine fräftiger wirkende Einrichtung zum Basserwechsel besitzen, entsprechend ihrer größeren Lebhaftigkeit, die Tintensische: durch Erweiterung der Mantelhöhle wird am ganzen Umsang des Mantelrandes ein Einströmen von Basser bewirkt; dann legt sich der Mantelrand dem Körper sest an, so daß die Mantelhöhle nur noch durch das median gelegene Trichterrohr (Abb. 238, 7) nach außen geöffnet ist, und eine starke Zusiammenziehung des Mantels treibt das Basser durch den Trichter in einem Strahl heraus, der nach dem Belieben des Tieres so stark sein kann, daß der Rückstoß den schwimmenden Tintensisch energisch in entgegengesehter Richtung forttreibt (vgl. oben S. 187).

In manchen Fällen sind die Atenidien ganz geschwunden: einige Vorderkiemer und manche Hinterkiemer unter den Schnecken und alle Scaphopoden (die sogenannten Zahnröhren, Dentalium) sind ausschließlich Hautamer und besitzen gar keine sokalisierte Atmung. Bei den Hinterkiemern (Andibranchiern) ist häufig durch Vergrößerung der Körperobersstäche mittels hornartiger Fortsätze, der sogenannten Cerata ein Ersatz für den Ausfall

besonderer Atmungsorgane geschaffen; bei anderen, den Dorididen, sind neue, reich mit Blut versorgte Kiemen in der Umgebung des Afters aufgetreten, die sogenannten Analsteinen, die zwar funktionell den Ktenidien ähnlich sind, aber nicht etwa als Umbildungen derselben augesehen werden dürfen.

Wie unter den Arehsen die Landasseln und eine Anzahl Arabben, so haben sich unter den Beichtieren manche Schnecken ganz oder teilweise dem Landleben angepaßt. Der Gasaustausch geschicht bei ihnen am Dach der Atemhöhle, wo ein reich verästeltes Blutgesäßnetz dicht unter der Epidermis liegt und sie faltenartig vordrängt; man hat diese Bildung als Lunge bezeichnet. Die Mantelhöhle ist bis auf eine kleine Öffnung, das Atemloch, geschlossen, indem der Mantelrand mit dem Körper verwachsen ist

(Abb. 239) — lauter Berhältniffe, die an die Umbildung der Atem= höhle bei den Landfrabben und Birgus erinnern. Die Erneuerung der Atemluft geschieht durch Verengerung und Erweiterung der Utemhöhle. Bei einem in der Gezeitenzone lebenden Vorder= fiemer, Littorina, ist ein solches Gefäßnet neben den Resten des Ktenidiums in der Mantelhöhle vorhanden, so daß das Tier nach Bedürfnis Luft oder Wasser veratmen fann. Dagegen haben die anderen landbewohnenden Vorder= kiemer, die bei uns durch die Gattungen Cyclostoma, Acme und Pomatias vertreten sind, das Ktenidium gang verloren. Ebenso ist es bei den Lungenschnecken (Bulmonaten), die durch ihren Bau, g. B. durch ihre Zwittrigkeit, durch den Mangel eines ständigen,

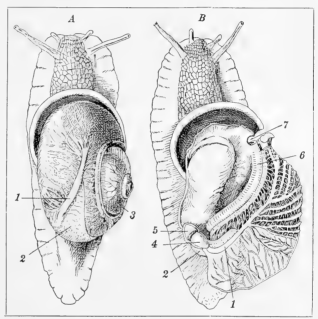


Abb. 239. Beinbergichnecke (Helix pomatia L.); das Gehäuse ist entfernt und in B die Atemhöhse geöffnet. 1 Sammelgefäß der Atemhöhse, das das Blut zum Herzen sührt, 2 Riere, 2 Mitteldarmsach, 4 Vorkammer und 5 Herzkummer, 6 Enddarm, 7 Atemsoch-Nach Hach Hach . Cort.

auf der Rückenseite des Fußes angewachsenen Deckels und durch die Anordnung des Nervenspstems, von den Borderkiemern scharf geschieden sind. Bon den Lungenschnecken haben sich eine Anzahl Arten, wie die Teiche und Tellerschnecke (Limnaea, Planordis) wiederum dem Wassersleben angepaßt; sie müssen zur Atmung an die Obersläche des Wasserskommen (Abb. 265). Aber bei ihnen kann unter Umständen die der Luftatmung angepaßte Atemhöhle wieder der Wasseratmung dienen: in der Tiefe des Bodensees und des Genker Sees sehen Limnaeen, die nie an die Obersläche kommen, also ihr Sauerstofsbedürknis offendar aus dem Wasserbecken, wie dies ja zunächst die jungen Limnaeen gleich nach dem Verlassen des Eies tun.

## b) Kiemenatmung bei den Chordatieren.

Ein folgenreicher Schritt in der Entwicklung der Tierreihe war die Berbindung der Atmungsorgane mit dem Vorderdarm, wie sie bei den Chordatieren eingetreten ist. Die niederen Chordaten, die Manteltiere und Amphiorus, sind nach der Art ihrer Nahrungs=

aufnahme Strudler. Der stete Zustrom von Wasser, der hierbei zum Vorderdarm geleitet wurde, gab wohl die Veranlassung dazu, daß seine Wandungen unter besonders günstige Atmungsbedingungen kamen und hier die Atmung lokalisiert wurde, während die dissussenden Zellulosemantels beeinträchtigt werden mußte; das zuströmende Wasser sand durch seitliche Spalten in der Vorderdarmwand einen Ausweg (Abb. 73, S. 107). Bei den Virbeltieren ist die Art des Nahrungserwerds eine andere geworden: sie greisen die Nahrung; aber die Stelle der Atmung ist zunächst dei den Wasserummern nnter ihnen dieselbe geblieben. Doch mußten mit dem Nachlassen der Wimperbewegung, die bei den Strudlern die Erneuerung des Atmungswassers besorgte, aktive Atembewegungen eintreten.

Unter ben Manteltieren haben die Appendicularien jederseits nur ein Kiemenloch. das den Vorderdarm mit der Außenwelt verbindet; ein starker Wimperapparat an der inneren Öffnung ber Riemenlöcher erzeugt ben Wasserstrom, ber burch ben Mund einund hier austritt. Da die gefamte Körperoberfläche, der hier fein Zellulosemantel zu= fommt, wie bei ben übrigen Manteltieren, im Dienste ber Atmung steht, so genügt bei biesen kleinen Tieren eine jo einfache Ginrichtung. Bei ben Uscibien bagegen fteben jeberseits in ber Band bes Borberdarmes mindestens brei Reihen von Kiemenspalten, und diese öffnen sich nicht direkt nach außen, sondern in einen ektodermalen Beribranchial= raum, ber mit bem After in ben Kloakenraum und burch eine unpaare Öffnung nach außen mundet. In ber Entwicklung burchlaufen allerdings bie Ascidien einen Buftand, der dem bei den Appendicularien beschriebenen sehr ähnlich ift. In die paarigen, durch Einftülpung des Eftoderms entstandenen Beribranchialbläschen der Ascidienlarven mundet anfangs jederseits eine Riemenspalte, der sehr bald die zweite folgt; baran ichließt sich bie Entstehung zweier Reihen von Kiemenspalten, während fich die beiben Beribranchialblägden zu einem einheitlichen Raum und ihre gesonderten Mündungen zu einer gemeinfamen Ausfuhröffnung vereinigen. Durch gunehmenbe Mehrung ber Durchbrechungen wird die garte Band bes Riemendarms zu einem Gitterwerk umgebilbet, bas bei manchen großen Formen, wie Phallusia mamillata Cuv. (Abb. 74), mehrere hunderttaufend Spalten enthalten kann. Das burch feine versteckte Lage im Beribranchialraum geschützte garte Gitter wird von dem Atemwasser durchströmt, und so werden die Gefäße in den dunnwandigen Balken fast allseitig von dem sauerstoffhaltigen Medium umspult. Die riefige Atemfläche, Die fo entsteht, bietet einen Ersat für den Berluft der Diffusen Atmung, Die burch ben diden Zellulosemantel unmöglich gemacht wird. — Auch bei den verwandten Salpen ist die Wand des Vorderdarms von gahlreichen Kiemenspalten durchbrochen, die aber hier alle auf einer Seite berselben liegen und sich bireft in ben benachbarten Kloakenraum öffnen.

Wie bei den Appendicularien münden auch beim Amphiogus während des Larvenstadiums die Kiemenspalten, die in zwei Reihen die Wand des Borderdarmes durchsbohren, frei nach außen. Ihre Zahl verharrt eine Zeitlang auf acht bis neun jederseits und nimmt später durch Bildung von neuen und Teilung von schon vorhandenen Spalten erheblich zu, so daß sich auch hier eine außerordentliche Oberflächenentwicklung ergibt. Der Schutz des zarten Atemepithels wird durch Bildung eines Peribranchialraumes erreicht; jederseits erhebt sich dorsal über der Reihe der Kiemenspalten eine Hautfalte, die sich über sie vorschiebt und mit ihrem Gegenüber in der ventralen Mittellinie verwächst; der Peribranchialraum mündet an seinem Hinterende durch eine median gelegene Öffnung nach außen (Abb. 73B).

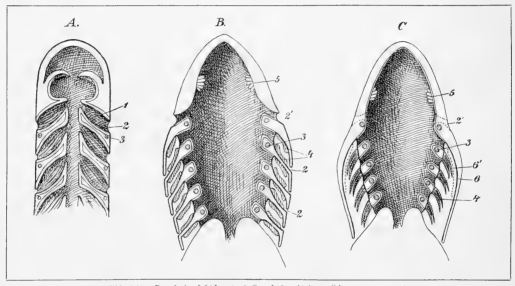
Bei allen diesen Formen bietet jede einzelne Kiemenspalte nur eine kleine Obersläche und die große Atemsläche kommt durch die bedeutende Zahl der Spalten zustande. Bei den Wirbeltieren sind nie mehr als acht, meist aber nur fünf, bei den Amphibien vier Kiemenspalten vorhanden; aber die Atemsläche wird hier dadurch vergrößert, daß sich im Bereiche der Spalten seine blutgefäßreiche und dünnwandige Faltenbildungen erheben, die Kiemenblättchen. Der Ersolg dieser Nenerung ist eine bedeutende Raumersparnis: der Kiemenapparat, der bei den größeren Manteltieren bei weitem mehr Plat als alle übrigen Organe zusammen einnimmt und der auch beim Amphivgus die volle Hälfte der gesamten Darmlänge beansprucht, bleibt auf den vordersten Teil des Darmes beschränkt. In der Wirbeltierreihe geht die Entwicklung in der gleichen Richtung weiter: beim Neunsange reicht der Kiemenapparat bis an das zweite Sechstel des Körpers, bei den Hauen kochen nimmt er häusig immerhin ein Siebentel dis ein Neuntel der Körperlänge ein, bei den Knochensischen wird er ganz in die Kopfregion einbezogen.

Die Kiemensvalten find durch die gange Reihe der Fische morphologisch gleichwertig; fie werden als sackartige Ausstülpungen bes Borderdarmes angelegt, die dann nach außen durchbrechen. Ebenso sind die Gewebsbalken, die zwischen den Kiemenspalten stehen bleiben und fie vorn und hinten begrengen, Die fogenannten Schlundbogen, bei allen Gifchen homolog; ber porderfte ist ber Rieferbogen, ber zweite ber Hpoibbogen, dann folgt eine wechselnde Anzahl von Kiemenbogen. In Diefen Schlundbogen verlaufen, vom Bergen fommend, die zuführenden Gefäße der Riemen, die Riemenarterien, und ihre abführenden Gefäge, die Riemenvenen, die fich borfal vom Schlund zur Rörperschlagader (Aorta) vereinigen. Die größte Bahl von Riemenspalten, acht jederseits, kommt bei bem Saifisch Heptanchus vor. Die Rundmäuler besitzen nur sieben; die vorderste Riemenspalte, zwischen Riefer= und Hooidbogen, wird bei ihnen wohl angelegt, kommt aber nicht zum Durch= bruch und verstreicht. Bei ben Selachiern (Abb. 194, S. 307) und manchen Ganoiben wird diese zum sogenannten Sprigloch, das, von den übrigen Riemenspalten gesondert an ber Oberseite bes Ropfes, nicht weit hinter ben Augen liegt. Im übrigen bleiben bei Hexanchus fechs, bei ben meisten Selachiern und ben Ganoiden jedoch nur fünf Riemenspalten erhalten, indem die beiden hinterften der Rudbildung verfallen; ebenso ift es bei den Anochenfischen, bei benen auch die vorderste Spalte nicht durchbricht.

Die Kiemen jedoch, die im Bereich dieser Spalten stehen, sind nicht morphologisch gleichwertig, wenn sie auch die gleichen Leistungen haben und eine große Ühnlichkeit zeigen. Bei den Kundmäulern sind sie entodermalen Ursprungs; sie entstehen an dem Teile der Kiemenspalte, der aus der Darmausstülpung hervorgeht; man kann sie als Darmkiemen bezeichnen; bei Selachiern, Ganoiden und Knochensischen dagegen bilden sie sich an der Außenseite der Kiemenbogen aus dem äußeren Hautüberzug, dem Ektoderm, zuweilen schon zu einer Zeit, wo die Spalten noch nicht oder nur unvollkommen durchsgebrochen sind: sie sind Hautseiemer. Eine Ausnahmestellung nimmt die Sprissochstieme ein; sie stammt vom Entoderm, und auch ihre Blutversorgung ist anders als bei den übrigen Kiemen: sie wird nicht direkt von einer Kiemenarterie versorgt, sondern erst von der aus dem folgenden Kiemenbogen austretenden Kiemenvene, erhält also Blut, das schon seine Kohlensäure abgegeben und Sauerstoss ausgenommen hat.

Die sieben Paar Kiemenspalten der Kundmäuler (Abb. 240 A) sind zu Kiemenstaschen erweitert und in ihrer ganzen Ausdehnung mit Kiemenblättchen besetzt; jede mündet mit einer engen Mündung nach außen, mit einer anderen in den Vorderdarm (Abb. 244); dadurch sind die Kiemen gegen Verletzungen und Verklebungen, durch Fremdförper von

außen und durch Teile der Nahrung von innen her, geschützt. — Bei den Selachiern (Abb. 240 B) stehen die Kiemenblättchen an der Vorder= und Hinterwand der Kiemensspalte, also an der Hinter= und Vorderseite der Kiemenbögen; von jedem Kiemenbogen geht eine schmale Hautsalte nach hinten und überdeckt die nachfolgende Kiemenspalte; ins dem diese Falte oben und unten mit der unterliegenden Haut verwächst, verengert sie die Außenössnung der Spalte und gibt ihr damit größere Sicherheit. — Bei den Ganosiden und Anorpelsischen trägt der Schlundbogen, der die fünste der vorhandenen Kiemenspalten rückwärts begrenzt, keine Kieme mehr, ja manchmal hat auch der vorhergehende nur eine Keihe Kiemenblättchen. Die Länge der mit Kiemenblättchen besetzten Strecke jedoch und damit die Zahl der Blättchen selbst und die gesamte Utemfläche ist dadurch vergrößert, daß der Kiemenbogen nicht gerade von oben nach unten verläuft, wie bei den Selachiern, sondern unter mehr oder weniger spitzem Winkel nach hinten geknickt ist.



Ubb. 240. Dorsale Hälfte des Kopfes mit dem Kiemenapparat.

A bei Rundmäulern, B bei Selachiern, C bei Ganoiden und Knochensischen.

1 Kiementasche, 2 äußere Öffnung der Kiemenspalte, 2' Sprigloch, 3 Schlundspange, 4 Kieme, 5 Spriglochtieme, 6 Kiemendedel mit der zugehörigen Kieme 6'. Nach Goette.

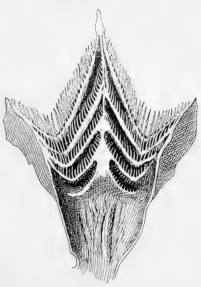
Die Lage der Kiemenblättchen in zwei Reihen auf der äußeren Kante der Bögen (Abb. 240C) ist nur dadurch ohne Gefahr mechanischer Verletzungen möglich, daß sich vom Hvoidbogen aus eine Hautsalte, von Stelettstücken gestützt, als Kiemendeckel über die gesamten Kiemenspalten herüberlegt, so daß gleichsam jederseits ein Peribranchialraum gebildet wird, der durch eine lange Spalte nach außen mündet. Andrerseits können unter solchen Umständen die Kiemenspalten enge und die Bögen schmal sein, so daß der ganze Kiemenapparat auf engen Kaum zusammengedrängt wird. Die am Hvoidbogen ansitzende Kieme ist bei den Ganviden auf die Innenseite des Kiemendeckels gerückt und zur sogenannten Opercularstieme (6') geworden, bei den Knochensischen ist sie geschwunden.

Gegen den Mundraum sind die Kiemen der Knochensische ebenfalls vor Verletzungen gesichert, die ihnen durch vorbeistreichende Nahrungsteilchen drohen könnten: die Kiemenbogen sind innen mit ineinandergreisenden oder die Spalten überdeckenden Fortsätzen besietzt, sie tragen einen Reusenapparat, der bei den Raubsischen, die große Nahrungsbrocken schlucken (z. B. Hecht, Zander) nur in einigen Stacheln besteht, bei Friedsischen (z. B. Karpfen, Maifisch, Abb. 241) dagegen so eng ist, daß er eine Verunreinigung der Kiemen wirksam verhütet und zugleich ein Entwischen der kleinen Beutetierchen mit dem Atem-wasser verhindert. Man kann in vielen Fällen aus der Beschafsenheit dieses Apparates geradezu einen Schluß auf die Art der Nahrung ziehen.

Den seineren Bau der Kiemenblättchen wollen wir von den Knochensischen, wo sie am eingehendsten untersucht sind, etwas genauer schildern. Ein solches Blättchen (Abb. 242A) ist eine spig dreieckige oder lanzettliche Schleimhautsalte und enthält im Innern einen Stüße und Bewegungsapparat, bestehend aus einer bald knorpeligen, bald knöchernen Kiemengräte, die von Bindegewebe umhüllt ist, und aus Muskeln, die die Blättchen zweier Nachbarreihen einander nähern und voneinander entsernen können. Die Haut ist auf den flachen Seiten in eng stehende quergerichtete Fältchen gelegt, auf denen das Epithel dünner ist als an anderen Stellen des Blättchens. Beim Secht kommen solcher

Fältchen eina 150 auf 10 mm zu stehen, und die Oberfläche des Blättchens wird dadurch auf das Vierfache vermehrt. Parallel dem Kiemenbogen ver= laufen die beiden großen Riemengefäße, Riemenarterie und evene, an der Berührungsstelle der beiden Blättchenreihen (Abb. 242 B). Die Arterie gibt an jedes Blättchen ein Gefäß ab, das an der der Nach= barreihe zugewandten Seite des Blättchens bis an bessen Ende verläuft; an jede der kleinen Schleimhautfalten schickt es ein Nebengefäß, und dieses löst sich in ein Net von Rapillaren auf, die die Falte durch= setzen, sich an ihrem Ende sammeln und in das zur Riemenvene führende Gefäß einmunden. bünnen leistenförmigen Fältchen des Riemenblättchens werden die Rapillaren von zwei Seiten vom Atemwasser bespült und auf diese Weise reicher mit Sauer= stoff versorgt, als wenn sie unter einer glatten Dberfläche lägen.

Die Atmung verläuft bei den Fischen im allsgemeinen jo, daß die Hauptmenge des Wassers durch

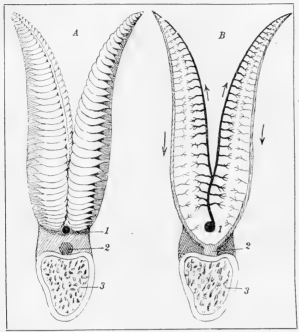


Ubb. 241. Boben des Kiemendarms vom Maifiich (Clupea alosa Cuv.), von innen gesehen, mit Kiemenfilter. Rach Zander.

das Maul eintritt und durch die Kiemenspalten hindurch nach außen gepreßt wird. Dieser Vorgang verläuft in zwei Zeiten solgendermaßen (Abb. 243 A u. B): Zuerst tritt eine allgemeine Erweiterung ein; die Mundhöhle wird durch Abwärtsbewegen des Mundbodens ausgedehnt, das Maul geöffnet, der Kiemendeckel gehoben; es strömt dabei sowohl durch den Mund als unter dem Kiemendeckel Wasser ein, wenn auch an letzter Stelle die bewegliche Branchiostegalmembran, die den ventrasen Kand des Kiemens deckels bildet, einen Teil der Öffnung verschließt. Darauf solgt eine allgemeine Zussammenziehung; das Entweichen des Wassers durch den Mund wird durch eine hinter der Mundöffnung stehende, ventilartig angebrachte Haufalte (3) verhindert; es wird also alles Wasser durch die Kiemenspalten hinausgepreßt, und bei dem Widerstand, den es an dem sich schließenden Kiemendeckel sindet, wird es zwischen die einzelnen Kiemenblättchen hineingepreßt und streicht nicht bloß zwischen ihnen vorbei.

In den Grundzügen ebenso verläuft die Atmung bei den Haien und Ganoiden. Die Rochen aber, die mit ihrem bauchständigem Maule dem Sande aufliegen (vgl.

Abb. 197 S. 310), saugen das Atemwasser durch das weite, dorsal gelegene Sprikloch ein und ftogen es durch die übrigen bauchftändigen Riemenspalten aus. Auch die frei-



Querichnitt burch einen Riemenbogen mit einem Baar Riemenblattden eines Anodenfifdes. A von ber Fläche gesehen, B mit eingezeichnetem Gefägverlauf; ichematifch. 1 Riemenarterie, 2 Riemenvene, 3 Riemenspange.

ben fertigen Neunaugen durch eine Schleimhautfalte in zwei Abschnitte geteilt, einen borsalen Speiseweg und einen ventralen Atemraum, in den sich die Riementaschen öffnen.

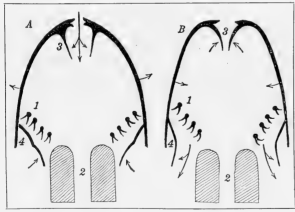


Abb. 243. Schema ber Atmung bei einem Anochenfisch. A Einatmung, B Ausatmung, 1 Kiemenbögen, 2 Schlund, 3 Mundfalte, 4 Branchiostegalmembran. Nach Tahlgren.

scheinlich die Berminderung der Atemfläche durch Berkleben der Kiemenblättchen miteinander, was den Tod herbeiführt. Im übrigen ist die Schnelligkeit, mit der Fische in der Luft sterben fehr verschieden: der Bering geht zugrunde, sobald er aus dem

lebenden Larven der Neunaugen (Ammocoetes) gleichen in der Art der Atmung den Anochenfischen: das Atemwasser tritt durch Mund und Riemenspalten ein und nur durch die letteren aus. Die fertigen Neunaugen (Petromyzon) dagegen find mit ihrem Sangmund an einen Fisch angeheftet, dem fie faugend Säfte entziehen; sie können also nicht in der gleichen Weise atmen wie ihre Larven, sondern es tritt unter Erweiterung und Berengerung des Kiemenforbes das Wasser durch die Riemenspalten sowohl ein als aus. Zugleich aber find bei ber Metamorphose die anatomischen Berhältnisse des Vorderdarms andre geworden (Abb. 244 Au. B): während bei der Neunaugenlarve wie bei den übrigen Fischen der Riemendarm zugleich von der aufgenommenen Rahrung passiert wird, ist er bei

Bei manchen Anochenfischen, 3. B. dem Rarpfen, dem Gründling (Gobio gobio L.) und der Schmerle (Cobitis barbatula L.) fann man beobachten, daß sie in sauerstoff= armem Wasser an der Oberfläche Luft schnappen, die, bei den Atem= bewegungen mit dem Atemwasser geschüttelt, deffen Sauerstoffgehalt erhöht und dann in Blasen durch bie Riemenspalten wieder austritt. Sie atmen also nicht direkt Luft; vielmehr sterben die meisten Fische fehr schnell an ber Luft. Das kann nicht durch Vertrocknen der Riemen bewirft werden, sondern es ist wahr=

Wasser genommen wird, der Nal kann viele Stunden außerhalb des Wassers ausshalten — es sind ofsenbar uns noch unbekannte Unterschiede in der Organisation, die eine größere oder geringere Lebenszähigkeit bewirken.

Aber wie bei Arehsen und Schnecken, so sind auch bei den Fischen manche Arten zur direkten Beratmung von Luft befähigt, und zwar sind verschiedene Wege zum gleichen Ziel eingeschlagen; dadurch wird ihnen teils das Leben in verdorbenem Wasser ermögslicht, teils auch ein längerer oder kürzerer Ausenthalt außerhalb des Leassers gestattet.

In eigenartiger Weise geschieht die Luftatmung beim Schlammpeitzer (Cobitis fossilis L.) und z. T. auch beim Steinbeißer (Cobitis taenia L.). Der Schlammpeitzer (Abb. 245) lebt in schlammigen Bächen und Gräben, deren Wasser oft sehr arm an Sauerstoff ist. Er kommt oft an die Oberfläche, um Luft zu schuappen; diese läßt er

aber nicht unter ben Riemendeckeln mieber austreten, sondern er verschluckt sie: wenn sie beim nächsten Aufstieg durch den After wieder ausgestoßen wird, ent= hält sie nur noch 10 bis 13 Raumteile Sauerstoff, hat also etwa die Hälfte ihres Sauerstoffs abgegeben. Die Unter= suchung zeigt, daß bei diesen Fischen der mitt= lere und hintere Ab= schnitt des Mitteldarms sehr reichlich mit Blutfapillaren versorgt ist, die bis dicht unter das hier niedrige Epithel reichen, daß er also zum

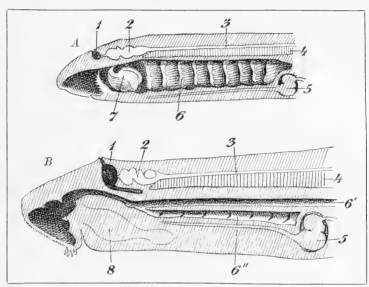


Abb. 244. Mediauschnitt durch die Kiemenregion der Neunaugenlarve (Ammocoetes) und des erwachsenen Neunauges (Petromyzon).

1 Nasengrube, 2 Gehirn, 3 Rückenmark, 4 Chorda, 5 Herh, 6 Kiemendarm, der beim erwachsenen Tier durch eine Hautialte in einen Speiseweg 6' und einen Atemraum 6" gesondert ist, 7 Mundigeel, 8 Saugmuskulatur.

Atemdarm geworden ist, während der vordere Teil des Mitteldarms allein oder doch in der Hauptsache der Berdauung dienstdar ist. Die Ausscheidung von Kohlensäure geschieht jedoch nicht in der Darmschleimhaut, sondern geht nur durch die Kiemen vor sich. Normalerweise greisen Kiemen= und Darmatmung ineinander. Wenn aber der Fisch genug sauerstöffreiche Luft aufgenommen hat, kann er die Kiemendeckelbewegungen zeitzweise ganz einstellen; das Blut wird dann vom Darm aus genügend mit Sauerstoff versorgt; andrerseits übt er in gutem Wasser bei niedriger Temperatur (+ 5°C) fast nur Kiemenatmung, die aber bei gesteigertem Stoffwechsel das Sauerstofsbedürfnis nicht zu decken vermag. Der Steinbeißer aber benutzt die Darmatmung nur zur Aushilfe; wir sehen in ihm gleichsam eine Vorstuse der beim Schlammpeitzer soweit gediehenen Anspassung verkörpert. Ebenso wie unser Schlammpeitzer sollen auch die südamerikanischen Panzerwelse der Gattungen Calliehthys, Hypostomus und Doras Darmatmung zeigen.

In andrer Beise geschieht die Beratmung atmosphärischer Luft bei den Labyrinth= fischen, von denen jetzt viele von den Liebhabern in Aquarien gehalten werden. Zu

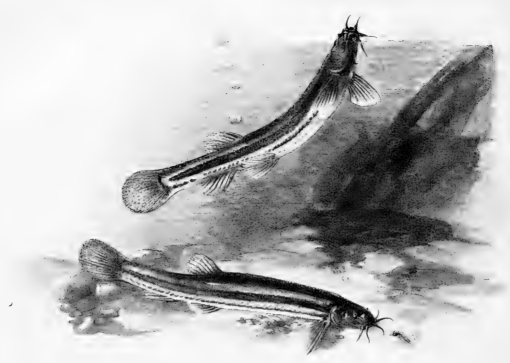


Abb. 245. Schlammpeigger (Cobitis fossilis L.). Das obere Exemplar schnappt an der Oberstäche Luft und läßt zugleich Luftblasen durch seinen After entweichen.

ihnen gehören 3. B. der Klettersisch (Anabas scandens Daldorff), die Makropoden (Polyacanthus), der Gurami (Osphromenus) und die Schlangenköpfe (Ophiocephalus). Das Drgan für die Luftatmung ist der Labyrinthapparat, der ihnen allen zukommt. Er besteht

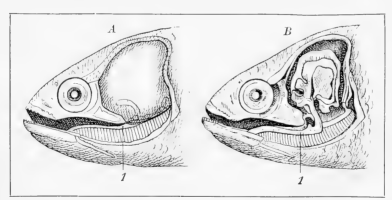


Abb. 246. Labyrinthapparat des Kletterfisches (Anabas), durch Entsernen des Kiemendeckels und der benachbarten Körperwand freigelegt. Die Labyrinthtasche ist in A geschlossen geblieben, in B geöffnet. I erste Kiemenspange. Rach Henninger.

der Kiemenhöhle über bem 1. und 2. Kiemensbogen (3. und 4. Schlundbogen): ein taschenartiger Raum umschließt ein lamelslöses, zierlich gefalstetes Stelettstück, das Labyrinth, das durch Umwandlung eines Gliedes der ersten knöschernen Kiemenspange entsteht (Abb. 246). Die Labyrinthtasche

in einer Erweiterung

öffnet sich sowohl unter dem Kiemendeckel nach außen wie auch in die Mundhöhle. Der Hautsüberzug des Labyrinthknochens und die Taschenwand sind überaus reich mit zierlichen Blutsgefähnehen ausgestattet; die zuführenden Gefähe kommen von den Kiemenvenen des 1. und

2. Kiemenbogens, und das hier mit Sauerstoff beladene Blut sließt durch die Kopsvene zum Herzen zurück. Daß die Fische neben der Kiemenatmung wirklich Luft atmen, läßt sich durch Beobachtung und Versuche erweisen. Sie kommen von Zeit zu Zeit an die Oberstäche,

um Luft zu schnappen, Anabas 3. B. bei mitt= lerer Temperatur etwa alle drei Minuten. In ausgetochtem Wasser kann Anabas beliebig lange aushalten, wobei er aller= dings öfter als sonst zum Luftschnappen aufsteigt; dagegen geht er auch in fauerstoffreichem Wasser bald zugrunde, wenn man ihn durch ein ausge= spanntes Reg hindert, an der Oberfläche Luft auf= zunehmen. Dementspricht die freie Lebensweise der Labyrinthfische; sie sind alle niehr oder weniger ausgeprägte Schlamm= fische und manche können ein zeitweiliges Uns= trocknen ihrer Wohnge= biete während der heißen Beit vertragen; einige vermögen bis zu fünf Tagen, vielleicht noch außerhalb des länger Wassers zu leben, und vom Kletterfisch wird berichtet, daß er weite Wanderungen über Land macht.

Einer dritten Art von Luftatmung begegnen wir schließlich bei den Dipnoërn oder Lurch= sischen: bei ihnen ist die

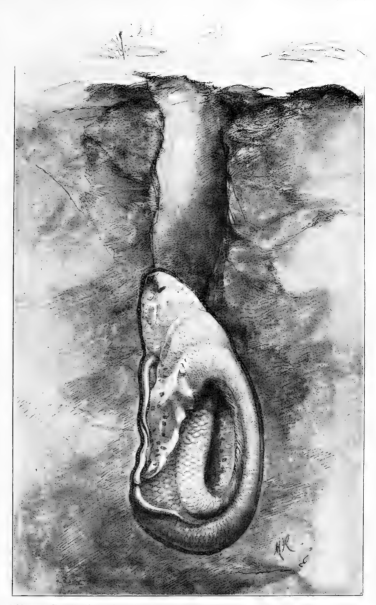


Abb. 247. Senkrechter Schnitt burch ben Boben eines ausgetrochneten Gewässers mit bem Lager eines eingekapselten afrikanischen Schlammsisches (Protopterus annectens Ow.).

Schwimmblase neben den Kiemen zum Atmungsorgan geworden; ihre Schleimhaut hat durch maschige Erhebungen eine reich entwickelte Oberfläche bekommen und ist mit einem dichten Blutkapillarnet ausgestattet, so daß sie an die Lungen mancher Amphibien erinnert. Ceratodus, der Lungensisch Australiens, kommt alle 30 bis 40 Minuten an die Oberfläche, um unter dumpfgrunzendem Geräusch seine Schwimmblasenluft zu erneuern; dank dieser

Luftatmung fann er während der heißen Jahreszeit in Pfützen und Lachen ausdauern, beren Wasser durch Fischleichen und faulende Algen verpestet ist. Der afrikanische Lungensisch Protopterus (Abb. 247) wühlt sich beim Austrocknen der Gewässer in den Schlamm ein und deckt sein Sauerstoffbedürfnis während dieses Sommerschlafes ganz durch Luftatmung.

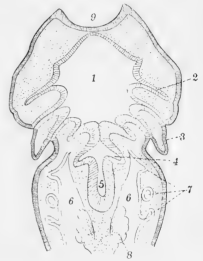
Die Amphibien haben als Larven (Abb. 266, 10) ebenfalls Riemenatmung; aber nur die Verennibranchiaten, zu denen u. a. der Olm der Karstgrotten (Proteus anguineus Laur.) und der japanische Riesensalamander (Megalobatrachus maximus Schleg.) gehören, behalten biese zeitlebens neben ber Lungenatmung bei. Es sind in ber Regel brei Baar gefiederte veräftelte Kiemen vorhanden, an deren Wurzeln bei ben Larven vier Baar, bei ben Berennibranchiaten nur ein bis brei Baar Kiemenspalten ausmunden. Die Kiemen find nach dem Ort ihres Entstehens und nach ihrem Ursprung vom Ettoderm benen der Selachier und Knochenfische gleich zu setzen; von entodermalen Riemen finden fich noch Spuren in Gestalt von fiemenartigen Querleisten an der Wand der Kiemenlöcher. Bei ben Larven ber Froschlurche find die Riemen anfangs frei, wie fie es bei ben meisten Schwanzlurchen bis zur Metamorphose bleiben; fie werden aber im weiteren Berlauf der Entwicklung von hautsalten überwachsen, die wie die Riemendeckel der Fische eine besondere Kiemenkammer umschließen. Bei den afrikanischen Krallenfröschen (Xenopus) behalten diese Riemenkammern jede ihre besondere Öffnung; bei den Larven der Unke (Bombinator) und ber Geburtshelfstrote (Alytes) fliegen diefe beiden Öffnungen in ber Mitte der Bauchseite zusammen, mährend bei unseren übrigen Froschlurchen die beiden Riemenkammern durch einen Quergang verbunden werden und nur die Öffnung der linken Kammer bestehen bleibt, mahrend die der rechten verschwindet. Dabei bilden sich die zuerst vorhandenen Kiemen zurück und es entstehen auf dem gleichen Mutterboden neue, ben vorigen ähnliche; ein Gegensat zwischen jenen "äußeren" und diefen "inneren" Riemen ift aber keineswegs vorhanden. Die Atmung verläuft gang ähnlich wie bei den Fischen: bie Jufpiration geschieht unter Öffnen bes Mundes, Genken bes Bodens ber Mundhohle und Heben des seitlichen Teiles des Riemenkorbs, die Exspiration unter den entgegengesetzten Bewegungen. Mit der Metamorphose verschwinden die Kiemen, die Kiemenspalten schließen sich und nur die vorderste, zwischen Riefer- und Zungenbeinbogen, bleibt in großer Ausdehnung als Mittelohr und Eustachische Röhre bestehen. Damit ersolgt das Aufgeben des Bafferlebens, und die ichon vorher ausgebildeten Lungen übernehmen die Atmuna.

Die morphologischen Grundlagen des Kiemenapparates sind dem Wirbeltiertypus so sest aufgeprägt, daß sie sich auch bei den niemals durch Kiemen atmenden Tieren, den Reptilien, Vögeln und Sängern, erhalten haben und in ihrer Entwicklung auf das deutlichste wiederkehren: vom Vorderdarm der Embryonen gehen Schlundtaschen aus, die in der Fünf-, bei den Sängern in der Vierzahl angelegt werden und manchmal auch unter Durchbruch der Wandung zu wirklichen Kiemenspalten werden (Alb. 34, S. 66). Auch die Vildung der Schlundbögen und der sie stüßenden Steletteile und der Verlauf der Gefäße sind noch ganz so geblieben wie bei den Fischen; nur die eigentlichen Atmungsorgane, die Kiemenblättchen, sehlen. Der ganze Apparat kann nur als Erbteil von kiemenatmenden, sischhnlichen Vorsahren aufgefaßt werden; die Umwandlung seiner einzelnen Abschnitte unter Übernahme neuer Verzichtungen haben wir teils schon kennen gelernt (S. 307 f.), teils werden wir sie noch zu betrachten haben.

## c) Die Luftatmung der Mirbeltiere.

Wir sahen, wie bei mehreren großen Abteilungen, den Krebsen, den Schnecken und den Fischen, die Luftatmung neben der ererbten Basseratmung auftritt und sie hie und da sogar ganz verdrängt. Der viel reichlichere Sauerstoffgehalt der atmosphärischen Luft gegenüber dem Basser bietet bedeutende Borteile für einen energischen Gasstoffwechsel; wir begegnen daher gleichsam Versuchen, diese bei weitem ausgiedigere Art der Atmung einzuführen. Diese Versuche sind aber nur bei den Landschnecken, den Landscliederfüßlern (Tausendfüßern, Insekten und Spinnen) und den Landwirbeltieren "völlig geglückt". Der bei weitem reichere Gasstoffwechsel der Landtiere gegenüber den Wasseratmern ist

durch die Versuche von Jolyet und Regnard zahlenmäßig nachgewiesen. Wenn man das Gewicht der Kohlen= fäure berechnet, die ein Tier für ein Gramm seines Körver= gewichts in einer Stunde ausscheibet, so erhält man Rahlen, die für die Wassertiere sehr niedrig, für die Landtiere dagegen zehn= bis hundertmal höher sind. Jene Rohlenfäuremenge beträgt für den Blutegel 0,03-0,07 mg, für die Auster 0,02 mg, für die Mießmuschel 0,05 mg, für den Flußfrebs 0,06 mg, für den Flohfrebs (Gammarus) 0,18 mg, für den Katenhai (Scyllium stellare L.) 0,09 mg, für die Schleihe 0,06 mg, für die Ellrite 0,22 mg; von Landwirbeltieren dagegen produziert die Eidechse 2,81 mg, das Huhn 22 mg, das Kalb 7,8 mg, das Raninchen 14 mg und der Mensch 6,48 mg Rohlenfäure. Der Sauerstoff aber ist ein Mittel zur Aktivierung ber in den Nährstoffen enthaltenen latenten Energie. Die also mit diesem reicheren Gaswechsel naturgemäß verbundene größere Leistungsfähigkeit und Lebhaftigkeit gibt ben Landtieren einen Vorsprung im Rampfe ums Dasein; fo ist es nicht zu verwundern, daß die Zahl der Arten der Luftatmer weit bedeutender ist als die der Wasseratmer; wenn die Gesamtzahl der befannten Arten vielzelliger Tiere



Alb. 248. Horizontaler Durchichnitt durch die Vorderhälfte einer Amphibienlarve.

1 Kiemendarm, 2 Kiementaiche, 3 Kieme, 4 Lungenaulage, 5 Tarm, 6 Leidesdöhle, 7 Bornierenkanälchen und ihre Mündungen in die Leideshöhle, 8 Gefähknäuet (Glomus) der Borniere, 9 Mundbucht. Rach Goette.

auf 412 600 angesetzt wird, so kommen davon auf Luftatmer 330 250, also volle vier Fünftel. Von den Organen der Luftatmung sollen hier zunächst die Lungen der Landwirbelstiere besprochen werden, da sie sich in ihrer Entstehung eng an die Kiemen auschließen. Die Lungenanlage liegt nämlich bei den Larven der Froschlurche in unmittelbarem Auschluß an das letzte Baar der Darmkiementaschen und erscheint dadurch diesen morphologisch gleichswertig. Bei den Neunaugen nämlich entstehen hinter der achten Kiementasche, die als letzte durchbricht, noch die Ansagen zweier rudimentärer Kiementaschenpaare; das hinterste liegt ganz im Bereich der Leibeshöhle, und seine Paarlinge verwachsen zu einem Gebilde, das der Lungenanlage bei den Amphibien (Abb. 248), gleicht. Die Lungen der Amphibien wären demnach durch Umwandlung ihres sechsten Kiementaschenpaares entstanden zu denken, und es kann keinem Zweisel unterliegen, daß ihnen die Lungen der Sauropsiden und Säuger gleichwertig sind. In ähnlicher Weise schwimmblase der Ganoiden und Knochensische gebildet zu sein. Zwar ist sie meist unpaar und liegt dorsal vom Darm; aber es kommen auch paarige Schwimmblasen vor, wie bei den Lurchsischen

Protopterus und Lepidosiren; ja in einem solchen Falle, bei Polypterus, einem Anochenganoiden, liegt sie zugleich ventral vom Darm. Auch dorsal gelegene Schwimmblasen münden nicht immer auf dieser Seite, sondern bei Ceratodus, dem dritten der lebenden Lurchsische, mündet der Ausstührgang der Schwimmblase auf der Bentralseite des Darmes. Die Verlagerung der Schwimmblase nach der Rückenseite läßt sich aus ihrer statischen Bedeutung (vgl. oben S. 195) unschwer erklären. So erscheinen also Lungen und Schwimmblasen gleichen Ursprungs, hervorgegangen aus rudimentären Kiementaschen, und haben sich nach verschiedenen Seiten ausgebildet. Die Erhaltung dieser Kiementaschen gründet sich auf die Übernahme neuer Funktionen: sie wurden zu Luftbehältern; als solche dienten sie entweder statischen Zwecken und bildeten sich zu Schwimmblasen aus, oder sie traten in den Dienst der Atmung und wurden zu Lungen. Die Lungenatmung mag zunächst nur als

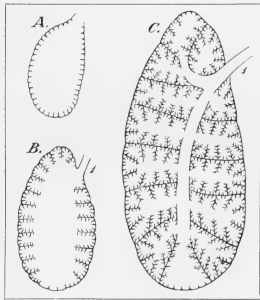


Abb. 249. Schematische Darstellung ber zunehmenben Romplizierung ber Lungeninnenfläche. 1 Broncius.

Die Lungenatmung mag zunacht nur als Ergänzung der Kiemenatmung gedient haben, wie jetzt noch die Schwimmblasensatmung bei den Lurchsischen. Ihre Alleinsherrschaft ist aufs engste mit dem Übersgang zur vierfüßigen Bewegung verknüpft, die erst eine volle Ausnutzung der Vorteile des Luftlebens gestattete.

Die beiden Lungen münden gemeinsam in den Vorderdarm ein. Dieser gemeinssame Abschnitt ist bei den Amphibien sehr kurz; gleich unter der Mündung sondern sich die beiden Lungensäcke vonseinander. Von den Reptilien an kommt es aber zu einer gemeinsamen Luftröhre, der Trachea, die sich in zwei zu den Lungen führende Röhren, die Bronchen, spaltet. In den kurzen gemeinsamen Abschnitt der Lungen sind bei den Amphibien zwei stügende Knorpelstücke eingebettet, die sich durch ihre Lage im Vergleich zu den übrigen Schlundspangen und durch ihre

Muskelverbindung mit der vorhergehenden Spange als Reste der siebenten Schlundsspange (fünften Kiemenspange) erweisen. Das bildet eine weitere Stütze für die Absleitung der Lungen von dem rudimentären sechsten Schlundtaschenpaare. Beim Olm (Proteus) noch einheitlich, sind sie bei anderen Amphibien geteilt und werden zur Grundlage für zwei stets wiederkehrende Bildungen, den Rings oder Krikoidknorpel, der die Luströhrenmündung umschließt, und die beiden Stellknorpel (Aryknorpel). Diese Teile bilden zusammen einen primitiven Kehlkopf, wie er z. B. den Fröschen zukommt; durch Muskeltätigkeit können die beiden Stellknorpel bewegt werden und bewirken damit die Spannung zweier an sie ansetzender Schleimhautsalten, der sogenannten Stimmsbänder, die dabei den Lustweg verengen; beim Ausströmen aus der engen Spalte gerät die Luft in stehende Wellen und es kommt auf diesem Wege zur Erzeugung von Tönen, wie bei den Jungenpseisen. — Durch weitere Abspaltungen vom Ringknorpel bilden sich wahrscheinlich weiterhin die Knorpelringe, die bei den Sauropsiden und Säugern die Luströhre und die Bronchen stützen und damit die Ossenhaltung der Lustwege gewährs

Ieisten; bei den Bögeln kommt es teilweise zu einer Verknöcherung der Ninge. Drei weitere Schlundspangen treten bei den Sängern in den Dienst der Luftwege: die vierte und fünfte verschmelzen zu dem Schilds oder Thyreoïdknorpel, der sich dem primitiven Rehlkopf aufsetz; damit wird also der stimmbildende Abschnitt in die Tiese versenkt und vor Verletzungen gesichert; die sechste Schlundspange bildet sich zum Kiemendeckel um.

Die ursprüngliche Sackform der Lunge hat sich in ganz reiner Form nur bei Schwanzlurchen, z. B. bei Triton, erhalten, wo die Wände des Lungensackes vollkommen glatt

find. Bei den übrigen Amphibien und bei dem niedersten Reptil, der Brückenechse (Sphenodon Abb. 250 A) ist zwar noch ein weiter einheitlicher Raum vorhanden; die Wand desselben aber ist mit einem Wabenwert von Falten bedeckt. Dieses wird bei den höheren Formen immer komplizierter, so daß der Hauptraum mehr und mehr zurücktritt und die Lunge nicht mehr mit einem Sack vergleichbar ist, sondern eher eine schwammige Beschaffenheit erhält. Entwicklungs=

geschichtlich ist aber auch bei so komplisiert gebauten Lungen der Binnenraum zunächst immer einfach: er bildet eine direkte Fortsetzung des Luftröhrenastes

(Bronchus) in die Lunge und kann als intravul= monaler Bronchus dem extrapulmonalen gegen= übergestellt werden; von ihm aus bilden sich Aus= stülpungen, die zu Neben= räumen (Kammern) wer= den, und indem sich an diesen der gleiche Brozeß wiederholt, erhalten wir Kammern zweiter Ord= nung ober Rischen, an denen bei nochmaligem Eintreten der gleichen Dberflächenvermehrung Kammern britter Ord= nung oder Arnoten ent=

er bildet eine uftröhrenastes

A



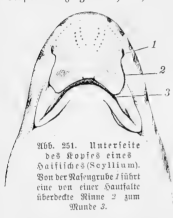
Avon der Brüdenechse (Sphenodon), B von einer Erdagame (Uromastix),
C von einem Baran (Varanus bengalensis Daud.).

stehen (Abb. 249 u. 250). Der Binnenraum der Lunge wird also nicht verengt durch Einwucherung von Scheidewänden, sondern erweitert sich mehr und mehr vom Stammsbronchus aus durch Bildung von Nebenräumen. Diese Differenzierung hält nicht notzwendig in allen Teilen der Lunge gleichen Schritt; besonders am hinteren Ende erhalten sich oft Räume mit weniger differenzierter Wandung (Abb. 250 C und 254).

Die Lungen der Amphibien haben die größte Einsachheit bewahrt, aber sie sind durchaus nicht bei allen gleich gebildet: glatt sind ihre Wände bei den Tritonen, und während sonst die mit einsachen Kammern besetzte Wandung, wie beim Frosch, vorherrscht, erinnern die höchst ausgebildeten Amphibienlungen, die der Knoblauchskröte (Pelobates),

schon an Reptilienlungen. Auch bei diesen lassen sich verschiedene Stufen der Ausbildung unterscheiden: am niedrigsten stehen, neben Sphenodon Abb. 250 A.) die Lungen der Eidechsen mit Kammern und Nischen, höher die der Varaniden (Abb. 250 C), wo der freie Binnenraum bis auf den engen intrapulmonalen Bronchus verdrängt ist, am höchsten die der Schildkröten und Krokodile, denen sich die Lungen der Vögel und der niedersten Sänger (des Ameisenigels Echidna) unmittelbar anschließen lassen. Der inneren Differenzierung gesellt sich bei den Sängern noch ein äußerer Zerfall in einige große Lappen bei.

Im allgemeinen paßt sich die Gestalt der Lungen der Körpergestalt an. Bei den Salamandern sind sie schlanker als bei den Fröschen; bei den Schildkröten sind sie breit und kurz, bei den Sidechsen und besonders den Schlangen lang und schmal. Enge Raumverhältnisse der Körperhöhlen können die Rückbildung der einen Lunge bewirken. So haben die Schlangen nur eine Lunge, mit alleiniger Ausnahme der Riesenschlangen (Boiden und Pythoniden), bei denen zwei erhalten bleiben; andre schlangenähnliche Reptilien zeigen Ühnliches: bei der Blindschleiche (Anguis) ist die linke Lunge etwa um



ein Drittel kleiner als die rechte, bei den Blindwühlen (Amphisbaeniden) dagegen ist die rechte Lunge nur ganz klein, die linke normal ausgebildet; bei den fußlosen, wurmgestaltigen Schleichenlurchen (Gymnophionen) ist wiederum die rechte Lunge viel stärker entwickelt als die linke. Im Brustford der Säuger bewirkt die etwas nach links verschobene Lage des Herzens, daß die linke Lunge kleiner ist als die rechte.

Die Erneuerung der Luft in den Lungen ist für die Atmung von allergrößter Wichtigkeit. Könnte durch völlige Zusammenziehung der Lungen die gesamte Luftmenge ausgestoßen und durch die darauffolgende Erweiterung neue Luft eingesogen werden, so wären die Utmungs-

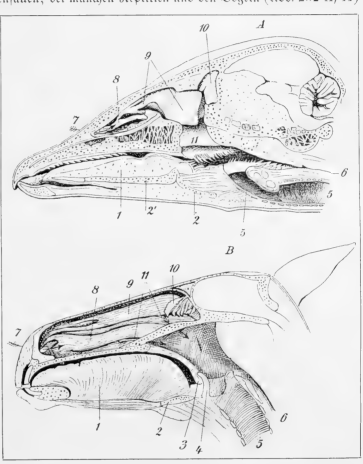
bedingungen außerordentlich günstige. Das ist aber in feinem Falle möglich; die zarte blutgefäßreiche Wandung würde solche Zusammenpressungen nicht außhalten. Immer wird nur ein Teil der Luft entfernt, und die neu aufgenommene vermischt sich mit dem sauerstoffärmeren und kohlensäurereicheren Rückstand, der sogenannten Residualsust. Wenn wir also früher darauf hingewiesen haben, daß die Luftatmer eine so vielmal größere Menge von Sauerstoff zur Verfügung haben als die Wasseramer, so ist das doch dahin zu beschränken, daß für den Gasaustausch in den Lungen nicht eigentlich die freie Utmosphäre, die zu einem Fünftel auß Sauerstoff besteht, sondern die ziemlich sauerstoffärmere Lungenluft in betracht kommt. Vielleicht sind gerade jene einfacher gebauten, blutgefäßarmen Endabschnitte der Reptilienlungen (Abb. 254) so zu deuten, daß dorthin der größte Teil der Residualluft verdrängt wird und die stärter respiratorisch tätigen Teile der Lunge so lange in den vollen Genuß der sauerstoffreicheren Luft treten, dis sich eine ausgleichende Mischung hergestellt hat. Eine solche Einrichtung hat aber nur Sinn bei Lungen mit weitem Binnenraum; die verästelten Bronchen dagegen gestatten auch der Residualluft, nach allen Seiten gleichmäßig auszuweichen.

Bei den luftatmenden Wirbeltieren hat sich ein neuer Weg für die Aufnahme des sauerstofführenden Mediums gebildet. Während bei den Fischen das Atemwasser durch den Mund eingeführt wird, gelangt bei ihnen die Atemlust im allgemeinen durch den

Choanen. 381

Nasenraum in die Lungen. Ermöglicht ist das durch die Ausbildung der Choanen, einer Berbindung der Riechgrube mit der Mundhöhle, die bei den Selachiern in der Weise angebahnt ist, daß die von jeder Nasengrube zum Munde verlausenden Kinnen durch Hautfalten überdeckt sind (Abb. 251); unter den Fischen sinden sich Choanen sonst nur bei den luftatmenden Lurchsischen. Die innere Mändung der Choanen liegt bei ihnen und den Amphibien ganz vorn im Mundhöhlendach, so daß Lustweg und Speiseweg auf eine weite Strecke zusammenfallen; bei manchen Reptilien und den Bögeln (Abb. 252 A, 11)

aber werden sie nach hinten in größere Nähe des Luftröhreneingangs verschoben durch die Bilduna des fnöchernen Gaumens. wobei dorsaler Abschnitt Mundhöhle durch seitlich hereinwuchernden Anochenplatten der Gaumenbeine abgekammert wird. Bei ben Säugern endlich schließt sich dem fnöchernen Gaumen nach hinten noch eine Hautfalte, der weiche Gaumen, an (Abb. 252 B, 3), der sich von vorne her dem Rehldeckel (4) anlegt und jo die völlige Abkamme= rung des Luftwegs von dem Speiseweg herbei= führt, die für diese Tiere bei ihrer fein zerkauten Nahrung besonders wich= tia ist. Die Nahrung nimmt ihren Weg in ben Schlund zu beiden Sei= ten des Rehldeckels; nur bei den Primaten be=



Alob. 252. Medianschnitt durch den Kopf der Gans (A) und des Pferdes (B). 1 Junge, 2 Jungenbein, 2' Os entoglossum, 3 weicher Gaumen, 4 Kehldedel, 5 Luftröhre, 6 Schlund, 7 Risensch (durch den Pieil angezeigt), 8—10 Nasenmuscheln, 11 Choanen, (in B durch Pfeile angezeigt). A nach Goeppert, B nach Ellenberger verändert.

rühren sich weicher Gaumen und Kehlbeckel nicht, und die Nahrung wird über den Luftröhreneingang hinweg in den Schlund befördert.

Die Durchführung des Luftweges durch die Nasenhöhle ist wichtig für das Riechsorgan, da der Strom der Atemluft dem Riechepithel beständig Riechstoffe aus der Umsgebung zuführt; zugleich wird dabei die Atemluft selbst der Kontrolle des Riechorgans unterworfen und das Tier vor der Einatmung verdorbener, etwa mit Fäulnisgasen ersfüllter Luft bewahrt.

Bei den Amphibien, insonderheit beim Frosch, geschieht die Einatmung nach dem Prinzip der Druckpumpe; die Luft wird nicht in die Lungen eingesogen, sondern geradezu

geschluckt. Diese Art der Atembewegung gleicht etwa derzenigen, die das Wasser durch die Kiemenspalten preßt; man kann fast sagen, das Tier hat die Atembewegungen seiner sarvalen Kiemenatmung auch für die Lungenatmung beibehalten. Im einzelnen verläuft die Atmung beim Frosch in folgender Weise: zunächst wird bei geschlossenem Munde durch Senkung des Mundhöhlenbodens die Mundhöhle mit Luft gefüllt, die ihren Weg durch die Nasenlöcher und Choanen nimmt; dann wird die Lunge unter Zusammenzieshung der Bauchmuskeln entleert (Exspiration) und gleich darauf bei geschlossenen Nasenstöchern die in der Mundhöhle besindliche Luft, die sich mit der Exspirationsluft nicht vermischt hat, durch Hebung des Mundbodens und die dadurch bewirkte Verengerung der Mundhöhle in die Lungen gepreßt, wo sie bei geschlossenem Kehlkopf dis zur nächsten Exspiration verweilt. In der Pause zwischen zwei Inspirationen erneuert der Frosch beständig unter fortwährenden "oszillierenden" Kehlbewegungen die Luft in der Mundhöhle. Unter dem Epithel des Mundes befindet sich nämlich ein reiches Kapillarnetz, von dem aus blinde Gefäßzapsen zwischen die Zellen des Epithels hinein ragen, so daß das Blut der Epitheloberstäche näher kommt. Also auch hier geht Sauerstoffausnahme und



Kohlensäureabgabe vor sich.

Neben Lungen= und Mundshöhlenatmung kommt aber den Umphibien bei der Weichheit ihrer Haut noch eine diffuse Hautatmung zu. Bei dem Frosch ist sie gering; während er bei normaler Utmung in der Stunde für 1 kg Gewicht bis 450 cm³ Sauerstoff aufnimmt, erhält er durch die Hautatmung allein unter gleichen Verhält=nissen nur 70—80 cm³ Sauerstoff. Immerhin genügt die Hautatmung zu Zeiten geringen Stoffwechsels zur

Deckung des gesamten Sauerstoffverbrauchs, so daß die Frösche auf dem Grunde der Gewässer in Höhlungen oder im Schlamm überwintern können. Die Hautatmung setzt natürlich ein Kapillargefäßnetz dicht unter der Epidermis voraus und ist um so ausegiebiger, je besser dieses ausgebildet ist. Sine Meihe von Salamandern ist völlig auf Mundhöhlen- und Hautatmung angewiesen, da die Lungen bei ihnen ganz zurückgebildet sind; bei dem dahingehörigen Spelerpes (Abb. 139 S. 219) ist daher die Weite der Kapillargefäße unter der Haut dreimal so groß wie bei dem lungenatmenden Feuerssalamander.

Einer durchaus anderen Atmungsweise begegnen wir bei den Reptissen. Hier wird die Leibeshöhle, in der die Lungen liegen, abwechselnd erweitert und verengert; bei der Erweiterung preßt der Atmosphärendruck die Luft in die elastischen, ausdehnungsfähigen Lungen hinein; bei der Berengerung zieht sich die Lunge zusammen, da ihre Wand reichessich elastische Fasern enthält und infolge deren Spannung bestrebt ist, einen kleineren Raum einzunehmen, und dabei wird die Luft ausgetrieben. Das Einatmen geschieht also nach dem Prinzip der Saugpumpe, die Luft wird eingesogen. Der Mechanismus, der dies ermöglicht, ist folgender: Die Rippen, die die Leibeshöhle seitlich umfassen und sich zum Teil auf der Bentralseite mit dem Brustbein verbinden, sind beweglich an der

Wirbelfäule eingelenkt; in der Ruhe geht ihre Richtung schräg nach hinten, durch den Bug der Rippenheber- und der Zwischenrippenmusteln können sie nach vorn bewegt werden. Dabei ift ihre Einlenfung fo, daß sich die Enden der Rippen eines Baares voneinander entfernen und zugleich etwas senken, wie man am besten an den nicht mit dem Bruftbein verbundenen Schlangenrippen fieht (Abb. 253); es wird durch diefe Bewegung besonders der Querdurchmesser, in geringerem Mage auch der senkrechte (dorsoventrale) Durchmeffer ber Leibeshöhle vergrößert. Das Bruftbein wird durch die Rippen-

bewegung von der Wirbelfäule entfernt und ihr wieder genähert. Da die Rippen der Amphibien nur furze Stummel find (vgl. Abb. 89, S. 146), ist eine solche Art der Atmung bei ihnen gar nicht möglich. Bei den Schildfröten, deren Rippen mit dem knöchernen Rückenschild fest verwachsen sind, ist naturgemäß eine Atmung durch Rippenbewegung unmöglich; bei ihnen fommt die Erweiterung der Leibeshöhle durch Berichiebungen des fehr beweglichen Bruftbeins und nebenbei des Beckengürtels zustande; die Ausatmung geschieht unter Zusammenziehung ber Bauchmusteln.

Die Zahl der Atemzüge wechselt bei den Reptilien mit der Größe der Tiere, indem fleinere Formen rascher und energischer atmen als größere; auch die Lebhaftigkeit der Tiere bedingt natur= gemäß Unterschiede. Außerordentlich langsam folgen sich die Atem= züge beim Chamaeleon; sie wiederholen sich etwa jede halbe Stunde einmal. Dabei bläht sich das Tier, deffen Lunge durch anhängende Luftsäcke zur Aufnahme einer besonders großen Luftmenge fähig ist (Abb. 254), außerordentlich stark auf, um dann im Laufe vieler Minuten langsam zusammen zu fallen. Diese Atmungsweise trägt bei dem trägen, lange Zeit unbeweglich ausharrenden Tiere dazu bei, den Schutz zu erhöhen, den ihm die bekannte Farbenanpaffung an die Umgebung gewährt; durch lebhaftere Atembewegungen könnte es eher die Aufmerksamkeit seiner Beutetiere und Feinde erregen.

Neben der Saugatmung kommt bei den Reptilien auch eine Schluckatmung unter Rehlbewegung nach Art der Amphibien vor. Sie ist unter normalen Lebensverhältnissen nur beim Chamaelcon 2066. 251. beobachtet; bei Gidechsen und Schildtröten hat man fie bis jest nur infolge experimenteller Eingriffe, wie Verhinderung der Rippen=



bewegung, auftreten sehen — doch ist das vielleicht nur eine Lücke in unseren Beobachtungen. Sie durfte als ein Erbstud von amphibienahnlichen Borfahren, als eine Art physiologischen Rudimentes zu betrachten sein.

Die Atmungsweise, wie wir sie bei den Reptilien finden, hat sich bei den Bögeln und Säugern zu höherer Bollfommenheit ausgebildet, und zwar auf verichiebenen Wegen.

Eigentümlich gestaltet sich die Atmung bei den Bögeln. Die Lunge hat hier ihre Elastizität sast ganz verloren; unter außerordentlicher Bermehrung ihrer inneren Oberfläche und ihres Gefähreichtums ift fie zu einem starren Gebilbe geworden und liegt ber borsalen Wandung des Bruftforbs so dicht an, daß die Rippen tiefe, bleibende Eindrücke auf ihrer Rückenseite bewirken. Der aus der Gabelung der Luftröhre hervorgehende

Hauptbronchus tritt meist im Beginn des zweiten Drittels der Bentralseite in die Lunge ein; von ihm gehen eine Anzahl Nebenbronchen ("Kammern" vgl. oben S. 379) ab, die

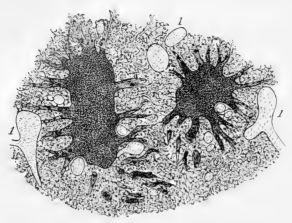


Abb. 255. Schnitt burch eine Bogellunge, bei ber bie Buftwege injigiert finb.

Es find zwei Lungenpfeifen getroffen, beren Beräftelungen burch ein Sustem feinster Luittapillaren verbunden find. 1 Blutgefäße. Rach G. Fischer. sich teils auf der dorfalen, teils auf der ventralen Seite der Lunge nahe der Oberfläche ausbreiten und mäßig verästeln; von diesen entspringen, ein= ander parallel verlaufend, die eigentlich respiratorischen Abschnitte, die Lungen= pfeifen (Parabronchien, "Nischen"); ihre dicke Wandung besteht gang aus respi= ratorischem Gewebe und wird radiär von sich dichotomisch teilenden Ranälen ("Arnoten") durchsett, die von flachem respiratorischen Epithel ausgekleidet sind. Die Ranale lösen sich in ein Maschen= werk von feinen Luftkapillaren auf, die innerhalb des Bezirks der gleichen Lungen= pfeife und bei guten Fliegern auch in aus= gedehntester Weise zwischen benachbarten

Lungenpfeisen in Verbindung treten (Abb. 255); so entsteht ein zusammenhängendes feinstes Gerüftwert von Luftkapillaren, bessen Lückenräume von Blutkapillaren aufs engste durch-

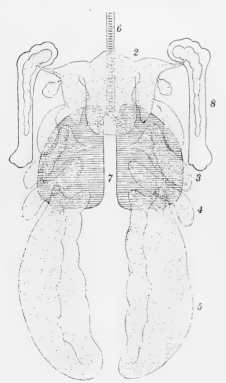


Abb. 256. Shema ber Luftfäde ber Taube. 2 Interclavicusarjad, 3 borberer und 4 hinterer thoracaler Sad, 5 abbominaler Sad, 6 Luftröhre, 7 Lunge, 8 Therarm. Rach C. Heiber.

flochten werden. Bei schlechten Fliegern, wie Bodenund Schwimmvögeln, ist die Verbindung der Luftfapillaren verschiedener Lungenpfeisen nur auf kleinen Strecken durchgeführt. Auf solche Weise kommt es zur Entwicklung einer Atemfläche, wie sie in gleicher Ausdehnung im Verhältnis zu dem beanspruchten Raum sonst in keinem Atmungssystem erreicht ist.

Die Vogellunge besitzt, ähnlich wie die des Chamaeleons und einiger anderer Reptilien, dunn= wandiae Anhänge, welche blutgefäßarme Ausstülpungen des Lungensackes vorstellen (Abb. 256); biese sogenannten Luftfäcke entspringen jederseits gu fünf von der Bentralseite der Lunge; zu jedem führt einer der Sauptluftwege, der Stammbronchus, die vordersten dorsalen und einige ventrale Reben= bronchen. Die Luftsäcke dehnen sich nach verschiedenen Richtungen im Körper aus (Abb. 257): sie liegen zwischen den Eingeweiden und der Leibeswand, drängen sich z. T. zwischen die Windungen des Darms, ragen mit Ausläufern unter die Furcula und unter das Schulterblatt, sowie zwischen den großen und fleinen Brustmustel; ihre Fortsätze reichen bis zwischen die Gelenke, fie dringen in die Röhrenknochen ein und durchsetzen die Salswirbel, furz sie breiten sich weit im ganzen Vogelkörper aus. So lange nun der Bogel nicht fliegt, wirft der Atemmechanismus in ähnlicher Beise wie bei den Reptilien: durch die Bewegung der Rippen wird der Raum der Leibeshöhle



Abb. 257. Luftsade ber Taube, in ben Körperumriß eingezeichnet. I cervifaser Sad, 2 interclavifusarer Sad mit Rebenräumen 2', 3 vorberer und 4 hinterer thorakaler Sad, 5 linker und 6 rechter abdominaler Sad, 7 Luströhre, 8 Lunge. Nach Br. Müller.

erweitert. Die Rippen bestehen hier, soweit sie sich an das Brustbein ausegen, aus zwei Teilen, einem vertebralen, der mit der Wirbelsäule geleukt, und einem sternalen, der sich Herselben. I.

am Brustbein besestigt; beide stoßen unter einem Winkel beweglich zusammen. Wenn nun der Vertebralteil der Rippen nach vorn bewegt wird, verbreitert sich der Duers durchmesser des Brustbordes, wie bei den Reptilien; wenn der Winkel zwischen den beiden Rippenabschnitten vergrößert wird, so entsernt sich das Brustbein von der Wirbelsäule, und der Vertitaldurchmesser des Brustbordes nimmt zu (Abb. 258). Die Bewegung des Brustbeins ist um so wirkungsvoller, als es bei vielen Vögeln sehr lang ist und weit nach hinten reicht; zugleich wird damit auch der Teil der Bauchdecken, der zwischen Brustbein und Becken ausgespannt ist, von der Wirbelsäule entsernt, so daß insgesamt eine bedeutende Erweiterung des Leibesraumes zustande kommt. Die Lustverdünnung, die dabei in den Lustsäcken, besonders in den drei großen hinteren Paaren, entstehen müßte, wird sosort dadurch ausgeglichen, daß Lust durch die Trachea in die Lunge und diese passierend in die Lustsäcken. daß Lust durch die Trachea in die Lunge und diese Passierend in die Lustsäcken. Somit ist die Einatmung. Durch die entgegengesetzte Rippenbewegung kommt es zur Verengerung der Leibeshöhle und zur Auspressung der Lust aus den Lustsäcken. Somit ist dei den Bögeln die Arbeit, die bei den Reptilien

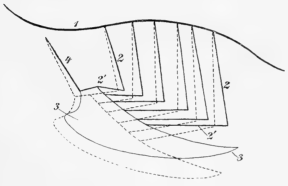


Abb. 258. Schematische Darstellung ber Bewegungen von Rippen und Bruftbein bei der Atmung des Bogels-Exspirationsstellung ausgezogen, Inspirationsstellung punktiert. 1 Wirbelfäuse, 2 vertebraser und 2' sternaler Abschmitt der Rippe, 3 Bruftbein, 4 Coracoid.

den Lungen allein obliegt, zwischen Lungen und Luftsäcken geteilt: die Lungen besorgen lediglich den Gas-austausch, die Luftsäcke den Wechsel der Atemluft.

Die einströmende Luft wird nun zunächst die in den größeren Luftwegen und den Luftkapillaren befindliche versatmete Luft in die Luftsäcke verdrängen und sich an ihre Stelle setzen, dabei aber noch so reichlich in die Luftsäcke strömen, daß diese von einer immer noch verhältnismäßig sauerstoffreichen Luft erfüllt sind; diese tritt nun bei der Ausatmung in die Lunge, verdrängt

die veratmete Luft nach außen und strömt, da sie infolge des beschränkten Raums der Trachea nicht schnell absließen kann, durch das Gerüstwerk der Luftkapillaren, um dort ihren Sauerstoff abzugeben. Es wird also nicht bloß die Einatmung, wie bei den Reptilien, sondern auch die Ausatmung dem respiratorischen Gaswechsel dienstbar gemacht.

Im einzelnen stellen sich aber für das Verständnis dieser Atmungsweise noch eine Anzahl Schwierigkeiten ein. Die Luftsäcke saugen die Luft nur durch eine geringe Anzahl von Luftwegen, im ganzen jederseits durch fünf von 13 bis 17. Die größere Zahl der Nebenbronchen endet blind, und auch das die Lungenpfeisengebiete verbindende Luftskapillarnetz stellt meist keine Verbindung zwischen ventilierten und nichtventilierten Bronchensbezirken her. Aus diesen wird die veratmete Luft bei der Einatmung durch die Saugskraft der Luftsäcke entsernt, bei der Ausatmung aber dadurch, daß der Luftstrom, der an ihrer Ausmündung in den direkt ventilierten Hanptbronchus vorbeistreicht, die in ihnen enthaltene Luft mitreißt. Die Ventilierung der auf der Dorsalseite der Lunge gelegenen Abschnitte wird noch durch andere Momente unterstützt. Wie schon erwähnt, ist hier ein Teil des Lungengewebes zwischen die Rippen eingepreßt; bei der inspiratorischen Vorwähltsbewegung der Rippen nehmen die Zwischenräume zwischen ihnen zu, wie das Schema Abb. 258 zeigt; dadurch müssen die dazwischenliegenden Lungenteile eine Dehnung ersahren

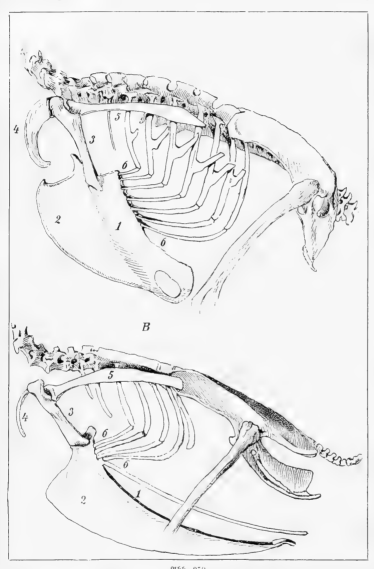
und somit Luft ausaugen, während sie bei der Exspirationsbewegung zusammengedrückt und somit entseert werden. — Die bedeutende Erweiterungsfähigkeit des Leibesraumes und die Ausdehnung der Luftsäcke bewirken, daß die Menge der Residuallust verhältnis= mäßig gering ist, und machen so, im Berein mit der ungeheuren respiratorischen Oberssäche und ihrer ungemein reichen Blutversorgung, die Atmung der Vögel sehr ausgiebig. So ist es erklärlich, daß trotz des regen Stoffwechsels eine Taube nur 30—60, ja ein Kondor nur 6, ein Pelikan und Marabu nur 4 und ein neuholländischer Kasuar sogar nur 2—3 Atemzüge die Minute macht.

Anders geschieht die Atmung beim fliegenden Bogel. Das Bruftbein bilbet ben Ansappunkt für die Flugmuskeln; es kann also beim Flug nicht auf- und abbewegt werden, sondern muß durch Feststellung der Rippen in seiner Lage fixiert werden. Wie geschieht also jett die Atmung? Gin einfacher Versuch gibt barüber Aufklärung: Legt man einen Bogel, etwa eine Taube oder eine Krähe, ruhig auf den Rücken, so atmet er zunächst, wie zu erwarten, unter Hebung und Senkung bes Bruftbeins; verhindert man die Bewegung des Bruftbeins, so tritt schnell Atemnot ein und der Bogel wird fehr unruhig; leitet man aber gegen seine Nasenlöcher mit Silfe eines Gebläses einen Luftstrom, so hören die Atembewegungen fast gang auf, der Brustforb bleibt in der Inspirationsstellung und der Bogel liegt da, ohne die geringste Atemnot zu zeigen. Unter den gleichen Bebingungen befindet sich aber der Bogel beim Flug; denn es fommt auf dieselbe Wirkung heraus, ob der Bogel sich gegen die Luft oder die Luft sich gegen den Bogel bewegt. Bei ber großen Geschwindigkeit fliegender Bogel (15-90 m in ber Sekunde) fteht ein starker Luftstrom gegen ihren stets nach vorn gestreckten Ropf bzw. die Rasenlöcher; dieser blaft die Luftsacke auf. Dann ift es nur notwendig, daß von Zeit zu Zeit Luft aus den Säden entleert wird, und dies geschieht wohl durch Zusammenziehung der Banchmuskeln; direkte Beobachtungen darüber liegen nicht vor. Wohl aber spricht dafür die Tatsache, daß bei Flugvögeln das Bruftbein nie so weit nach hinten reicht wie bei manchen Läufern, den Tinamus (Crypturus val. Abb. 259), fo daß für die Wirksamkeit der Bauchmuskeln reichlich Spielraum bleibt; für die Atmung am Boden ift ja eine folche weite Erftreckung bes Bruftbeins forderlich. Db durch jeden Flügelichlag die am Fluggelent und zwischen den Brustmusteln liegenden Luftsackabschnitte abwechselnd erweitert und verengert werden und badurch ein Luftwechsel bewirft werden fann, erscheint sehr zweifelhaft. Je schneller ber Bogel fliegt, besto energischer ift auch ber Gegenstrom ber Luft und bamit bie Sauerstoffversorgung; daher kommt auch beim schnellsten Flug der Bogel nicht außer Atem, wohl aber, wenn er in einem beschränkten Raume, 3. B. einem Zimmer, gejagt wird und an der Decke und der Band herumflattert und mangels einer freien Flugbahn keinen Gegenwind findet.

Vielleicht erklärt sich damit auch die Fähigkeit der Bögel, in ungeheuren Höhen (sicher bis 4000 m und mehr) zu fliegen und so eine große Arbeit zu leisten, während doch Säuger schon bei Höhen von 3—4000 m infolge der Verdünnung der Luft ermatten und der Verzunkheit verfallen. Versuche mit der Luftpumpe zeigen, daß in verdünnter Luft Bögel schneller, schon bei 120 mm Quecksilberdruck, sterben als Säuger, die erst bei 40 mm zugrunde gehn. Tanben, die im Luftballon mitgenommen wurden, zeigten sich in großer Höhe unbehaglich und saßen mit geschlossenen Augen zusammengekauert da. Anders wenn der Vogel fliegt; bei der großen Geschwindigkeit hochsliegender Vögel steht ein Luftzug von wohl 50 m Geschwindigkeit in der Sekunde ihnen entgegen und versorgt ihre Lungen reichlich mit Luft, ja er bewirkt wohl auch eine gewisse Verdichtung der

Luft in Lungen und Luftjäcken, jo daß badurch die Druckverminderung wenigstens teils weise ausgeglichen werden kann.

Bei den Sängern wirft neben der Bewegung der Nippen für den Luftwechsel in den Lungen noch ein andres Mittel mit, die Bewegung des Zwerchsells. Das Zwerchs



Stelett bes Brustkorbs A vom Habidt und B vom Tinamu (Crypturus). 1 Brustbein, 2 Brustbeinfamm, 3 Korafoid, 4 Schüsselbein, 5 Schusterblatt, 6 Sternalabschnitte der Rippen. Die geringe Zahl der an das Brustbein auszhenden Rippen und die Zusammendrängung ihrer Ansayuntte nach vorn beim Tinamu wäre für einen siegenden Bogel sehr ungünftig, weil dadurch die Feststellung des Brustbeins als Stüppunkt sür die arbeitende Fügelmuskulatur sehr erschwert wird.

fell ift eine muskulöse Querwand. Die Leibesraum vollständia in zwei Abschnitte teilt. die Brufthöhle, in der die Lungen und bas Berg liegen, und die Bauchhöhle, die haupt= fächlich von dem Darm= fanal und feinen Un= hangsdriisen ausgefüllt wird. Die Mitte bes Zwerchfells nimmt das sehnige Centrum tendineum ein, und von hier ftrahlen nach allen Seiten Muskelbündel aus, die sich an den hintersten Rippen und dem Ende des Bruftbeins anseken. Die Einatmung geschieht hier burch Erweiterung der Brufthöhle allein. Diese wird z. T. durch die Bewegung der Rippen bewirkt, wie bei den Sauropsiden; einen großen Anteil aber hat die Bewegung des Awerchfells daran. Im Zustande der Ausatmung find feine Musteln erschlafft, und es wölbt sich kuppel= förmig in die Bruft= höhle vor; die Wölbung wird ausgeglichen und das Zwerchfell gespannt, wenn die Muskeln fich

zusammenziehen. Diese Kontraktion fällt zeitlich mit der inspiratorischen Vorwärts= brehung der Nippen zusammen, und die dadurch erzielte Erweiterung der Brusthöhle addiert sich zu jener. Die dehnbaren Lungen folgen dieser Erweiterung unter dem Drucke der äußeren Luft, die dabei einströmt. Durch dieses Zusammenwirken wird

es ermöglicht, daß z. B. beim Menschen mehr als die Sälfte der Luft, die die Lungen fassen fönnen, bei starker Ausatmung ausgestoßen, und der Binnenraum der Lungen also auf weniger als die Hälfte verfleinert wird; für gewöhnlich allerdings beträgt die ge= wechselte Luftmenge nur etwa ein Sechstel ber höchsten Rapazität. Die Ausatmung geschieht durch Rückwärtsbewegung der Rippen, und indem die Lungen fich infolge der Spannung der elastischen Fasern in ihrer Wand zusammenziehen, nimmt das Zwerchfell, deffen Musteln gleichzeitig erschlaffen, wieder seine gewölbte Lage ein; bei heftiger Ausatmung wird es durch Zusammenziehung der Bauchdecken in diese Lage gepreßt.

Das Verhältnis von Riv= pen= und Zwerchfelltätigkeit bei der Atmung ist nicht bei allen Säugern gleich: bei manchen überwiegt die erstere, bei an= deren die letstere. Bei ben großen Säugern wie dem Elefanten, den Pferden und den großen Wiederfäuern sind die Vorderbeine so stark belastet, daß der Schultergürtel, an dem sie eingelenkt sind, und der seinerseits an den Rippen befestigt ist, die Beweglichkeit der Rippen, besonders der vorderen, wesentlich beeinträch-Daher ift bei diesen tiat. Tieren die Rippenatmung, besonders für den vorderen Teil der Lungen, unbedeutend, und die Zwerchfellatmung spielt die Hauptrolle. Dagegen macht

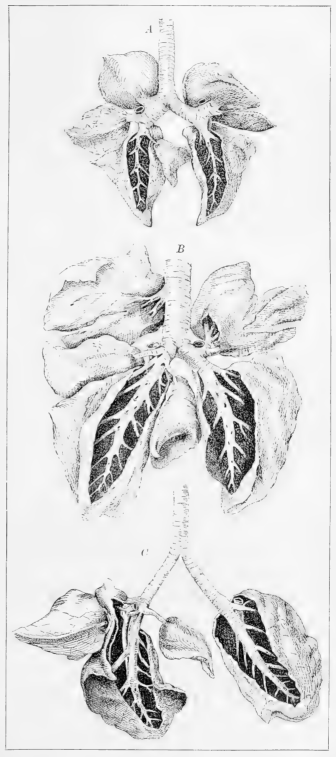


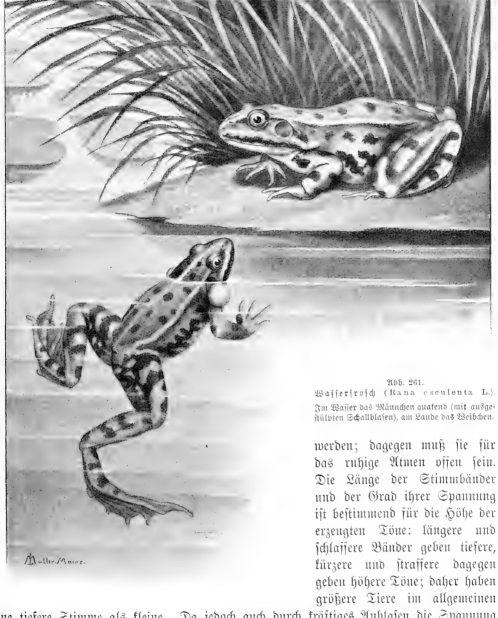
Abb. 260. Lunge mit teilweise sreigelegten Bronden von einem Halbaffen (A, Lemur mongos L.), vom Hausrind (B) und vom Schnabeltier (C, Ornithorhynchus). Nach Aebh.

sich bei kleineren Sängern der Einfluß des Körpergewichts auf den Brustford in verhältnismäßig weit geringerem Maße geltend. Bor allem aber sind die Belastungsverhältnisse des Brustfordes für zweideinig springende, für kletternde und aufrechtgehende Säuger, wie Känguruh und Springmäuse, Faultiere und Halbaffen, höhere Affen und Meuschen, durchaus andere: die Beweglichkeit der Rippen ist hier unbehindert, und die Rippenatmung spielt neden der Zwerchsellatmung eine bedeutende,
ja zuweilen eine überwiegende Rolle. Auch bei Bassertieren, wie Seeotter, Robben
und Delphinen, wird die Rippenatmung nicht durch die Bordergliedmaßen beeinträchtigt. Das Verhältnis der Rippen- zur Zwerchsellatmung ist beim Meuschen genau
festgestellt. So atmen wir beim Heben großer Lasten fast nur mit dem Zwerchsell; ferner
ist beim Weib die Rippentätigkeit stärker an der Atmung beteiligt als beim Mann;
wir haben darin ofsendar eine Anpassung an die Schwangerschaft zu sehen, wo die Beweglichkeit des Zwerchsells durch die Füllung der Bauchhöhle beeinträchtigt wird; im
Schlas atmet der Mensch nur durch Rippenbewegung.

Diese verschiedene Art der Atmung spiegelt sich, wenigstens teilweise, im Bau der Lungen wieder. Im allgemeinen ist nämlich die Richtung der Hauptlustwege durch die Zugrichtung der Wände des Brustkords bedingt: sie stehen gleichsam in der Richtung des Ansaugens, d. h. bei Rippenatmung mehr nach vorn und quer zur Längsachse, bei Zwerchsellatmung mehr nach hinten gerichtet, bei einer Bereinigung beider in Übergangsrichtungen (Abb. 260A—C). Ferner sind da, wo die Rippenatmung überwiegt, die vorderen Abschnitte der Lunge besonders start entwickelt, und die Weite der Seitenbronchen ist hier größer als in den hinteren Teilen (Abb. 260A); bei vorwiegender Zwerchsellatmung sindet das Umgekehrte statt, vor allem ist der vordere Lungenabschnitt zurückgebildet (Abb. 260C).

Bei sehr vielen luftatmenden Wirbeltieren sind mit dem Atemapparat die Werkzeuge gur Stimmerzeugung verbunden. Durch den Luftstrom, ber bie Luft gu ober von ben Lungen fort führt, werden elastische Membranen, sogenannte Stimmbander, Die in einem festen Rahmen von Anorpel- oder Knochenspangen ausgespannt sind, in Schwingungen versett, und es kommt zu abwechselnden Berdichtungen und Berdunnungen der Luft: es entstehen Tone in der Art wie bei Zungenpfeifen. Durchaus nicht alle luftatmenden Wirbeltiere besiten folche Ginrichtungen: sie feblen vielen Amphibien und ben meiften Reptilien; unter ben Bogeln find die meisten Straugenvogel, die Storche und die Reuweltsgeier ohne Stimmbander; bei ben Saugern find die Baltiere ftimmlos. Übrigens find die Stimmorgane, wo fie vorkommen, nicht durchweg gleich gebaut: bei den Amphibien, Reptilien und Säugern finden sich die Stimmbander in dem Anfangsabschnitt ber Luftröhre, ber burch Besonderheiten bes Stugapparates ausgezeichnet ift und als Rehlkopf bezeichnet wird; bei den Bögeln dagegen liegt die Stimmlade, der "untere Kehlkopf" ober besser Spring, an ber Gabelungsstelle ber Luftröhre und enthält, ben beiden Bronchen entsprechend, zwei Baar Stimmbander. Richt nur ber Strom ber ausgeatmeten Luft, ber beim Menschen ausschließlich zur Stimmbildung bient, sondern daneben zuweilen auch ber einströmende Luftstrom kann Stimme erzengen, so beim Schreien des Gfels ober ber Rohrdommel oder beim ununterbrochenen Gesang der Lerche oder dem der Gartengrasmücke.

Damit die Stimmbänder durch den verstärkten Luftstrom in Schwingungen geraten können, mussen sie gespannt und der Spalt zwischen ihnen, die Stimmribe, verengert



eine tiefere Stimme als kleine. Da jedoch auch durch kräftiges Anblasen die Spannung erhöht wird, können auch große Tiere verhältnismäßig hohe Töne erzeugen, die dann besonders laut und durchdringend sind, z. B. beim hestigen Brüllen der Rinder. Je reicher die Muskulatur für die Spannung der Stimmbänder ist, um so mehr läßt sich deren Spannung abstusen, und um so zahlreichere Töne stehen dem Tier zur Verfügung. Beim Frosch und bei den meisten Vögeln ist nur ein Paar solcher Muskeln vorhanden; dagegen besigen die Papageien drei Paar, die Singvögel sogar bis sieben Paare von Stimmladenmuskeln, und am Kehlkops des Menschen sindet sich eine reich differenzierte Muskulatur. Die besondere Klangsarbe erhalten die Stimmen durch die Gestalt des Raumes, der von den Stimmbändern nach außen zu liegt, des "Ansahrohres" der

Zungenpfeise: dieses wird bei Amphibien, Reptilien und Sängern durch die Mundrachenhöhle gebildet, während bei den Bögeln noch die Luftröhre dazu kommt. Beim Menschen wird durch Stellung der Zunge die Gestalt des Ansaprohres und dadurch der Klang der Laute mannigsach verändert. Die Berlängerung der Luftröhre, die sich bei manchen Bögeln sindet und zu eigenartigen Schlingenbildungen derselben Anlaß gibt, z. B. beim Kranich, ist nicht ohne Einfluß auf die Eigenart der Stimme. Der Tonsall der Froschstimme wird mit dadurch bedingt, daß das Tier bei geschlossenem Munde quakt, während das eigenartige Stoßen ("Prekekeker") dadurch entsteht, daß der Kehlspalt im Mundshöhlenboden sich abwechselnd mit großer Geschwindigkeit öffnet und schließt.

Bei manchen Wirbeltieren wird die Stimme noch durch Resonanzvorrichtungen verstärkt. So stülpt sich beim quakenden Wassersosch jederseits eine Schallblase unterhalb des Mundwinkels kugelig hervor (Abb. 261); beim Laubfrosch vereinigen sich ähnliche Blasen zu einem Kehlsack. Bei einer Anzahl von Säugern sinden sich umfangreiche Schallverstärker am Kehlkopf: beim Schimpanse, Orang und Gorilla sind es seitliche Ausstülpungen der Kehlkopfschleimhaut, die sich bei alten Gorillamännchen am Halse herab bis in die Achselhöhle ziehen können; beim Brüllassen (Mycetes) erstreckt sich vom Kehlkopf aus eine Schallblase bis in den hohlen, ausgetriebenen Körper des Zungenbeins; Erweiterungen des Kehlkopfs sinden sich auch bei den männlichen Hirschen und Rennstieren. Unter den Bögeln besitzen besonders manche Enten eine Auftreibung der Luströhre mit verknöcherter Wandung, die sogenannte Trommel.

## d) Die Atmung durch Tracheen.

Wie die Wirbeltiere von den Amphibien aufwärts, fo nehmen auch mit Ausnahme ber Krebse alle Gliederfüßler den Sauerstoff, den fie brauchen, aus der atmosphärischen Luft. Aber nicht bei allen geschieht die Atmung in der gleichen Weise. Ginige wenige fleine Formen, wie manche Milben, einzelne Taufendfüßer (Bauropoden) und die meisten Springschmänze (Collembola) haben gar keine besonderen Atmungsorgane; die bei der Rleinheit des Körpers verhältnismäßig große äußere Oberfläche genügt für den Gasaustausch. Im übrigen nehmen die Spinnentiere durch den Bau der Atmungsorgane ebenso wie durch die Art ihrer Atmung gegenüber den Tausendfüßern und Insekten eine Sonderstellung ein. Bei ben Storpionen, Die fich durch die start ausgeprägte Bliederung ihres Körpers und ihr frühes Auftreten in ber Erdgeschichte (Silur) als fehr ursprünglich organisierte Spinnentiere erweisen, und bei den echten Spinnen findet die Atmung in sogenannten Tracheenlungen oder Fächertracheen statt, von denen jene vier, diese zwei ober ein Baar besitzen. Die Tracheenlungen (Abb. 69B, S. 104) find Säcke, die unter ber Saut liegen und durch ein ichmales Luftloch, ein Stigma, nach außen munden; ihr Hohlraum wird durch seine fraftige Rutikularauskleidung offen gehalten und ist durch eine Anzahl paralleler bunnwandiger Scheidewande, Falten ber austleidenden Wand, in zahlreiche schmale Räume geteilt, die wie die Kächer einer Brieftasche nebeneinander liegen und burch garte Stüthbaltchen in bestimmtem Abstand gehalten werben. Durch bie Blätter geht der Blutstrom, der somit bier eine große Oberfläche findet, um aus der Luft, die die Tracheenlunge erfüllt, Saucrstoff aufzunehmen und an sie Kohlensäure abzugeben. Die respiratorische Oberfläche ist hier bem Stigma sehr nahe; daher genügt für bie Erneuerung ber Atemluft in ben Tracheenlungen vielleicht ber Diffusionsstrom, ber eine fortwährende Mischung ber eingeschlossenen mit ber außeren Luft bewirkt; jedenfalls hat die genaueste Beobachtung bei Spinnen und Skorpionen keine Atembewegungen feststellen können; es wäre nur noch die Möglichkeit, daß durch innere Bewegungen in den Tracheenlungen, etwa durch passive Bewegungen der Blätter infolge des Blutstroms, die Lufterneuerung befördert würde.

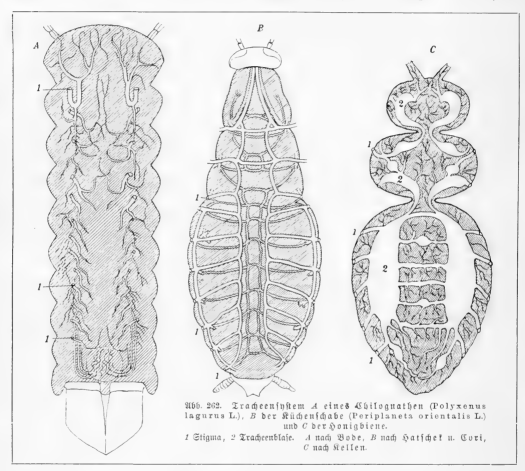
Bei den übrigen Spinnentieren gehen von den Luftlöchern des Hinterleibs Buschel bunnhäutiger, unveräftelter Röhren aus, sogenannte Tracheen, und auch viele Spinnen besitzen ein Baar solcher Büschel neben einem Baar Tracheenlungen; sie werden vom Blut umfpult, und durch ihre Bande findet ber Gasaustausch ftatt, und die Lufterneuerung in den Tracheen icheint ebenfalls nur durch den Diffusionsstrom bewirkt gu werden. Ob die Tracheenlungen oder die Röhrentracheen das Ursprünglichere sind, ift schwer zu entscheiden. Beibe entstehen als Ginftulpungen ber außeren Saut. Röhrentracheen von gleicher Entstehung und ähnlichem Ban kommen auch bei Tausendfüßern und Inieften vor, und wenn man nach ben sonstigen Bauverhältnissen bie Spinnentiere aus der gleichen Burgel ableiten könnte, fo ware die nachstliegende Folgerung, daß die Röhrentracheen von den gemeinsamen Borfahren ererbt und die Tracheenlungen durch Umbildung, d. h. durch Verbreiterung und Abplattung der Röhren, aus ihnen entstanden seien. Schon oben aber (S. 103f.) wurde auseinandergesett, daß sich die Spinnentiere getrennt von jenen entwickelt haben. Ob allerdings die Tracheenlungen burch Umwandlung gefiederter Riemenfüße ihrer frebsartigen Borfahren entstanden sind oder durch Umbildung von Röhrentracheen, läßt sich zurzeit nicht entscheiden. Jedenfalls ift eine selbftändige Entwicklung von Röhrentracheen in verschiedenen Abteilungen der Gliederfüßler höchst wahrscheinsich. So besitzt Peripatus, der Vertreter der kleinen Gruppe der Ounchophoren, Buichel von Röhrentracheen, aber nicht in segmentaler Anordnung, sondern in größerer Ungahl unregelmäßig über die Körperringe verteilt; er durfte kaum mit den luftatmenden Vorfahren der Insetten unmittelbar verwandt fein.

Bei den Chilopoden unter den Tausendfüßern trägt die Mehrzahl der Körperjegmente und bei ben Insetten jedes Körperjegment mit Ausnahme ber vorderften und hintersten jederseits ein Stigma, bei ben Chilognathen jedes Doppelsegment deren zwei, von benen bie Luftröhren ausgehen. Die Insetten haben im gangen meift gehn Stigmenpaare, und zwar zwei oder drei am Thorar und acht oder sieben am Abdomen, an letterem bei Berminderung der Ringe weniger. Bei den Chilognathen entspringt ein Bündel bunnwandiger, unverästelter Luftröhren von einem an das Luftloch sich anschließenden Borraum; sie verlaufen eine Strede weit im Körper, ohne sich zu veräfteln ober Anastomosen zu bilden oder sich einzeln zwischen die Organe zu verteilen (Abb. 262A). Bei den Chilopoden und Insekten dagegen führt jedes Stigma in eine diewandigere Luftröhre von größerem Durchmesser, die sich vielfach verästelt und ihre zartwandigen Enden zu den einzelnen Organen sendet. Bei den Chilognathen wird zwar durch die jegmentalen Tracheenbuichel ber Sauerstoff in die Rabe der Organe gebracht, aber immerhin muß das Blut noch den Transport des Sauerstoffs an die letten Berbrauchsstellen übernehmen. Unders bei Chilopoden und Inseften: hier bringen bie Luftröhren tief in alle Organe ein und endigen in ihnen mit feinsten Aftehen, von benen es nicht völlig ausgemacht ift, ob fie im Innern von Zellen oder zwischen den Zellen liegen.

Bei manchen Chilopoden (Henicops, Lithobius) und bei niederen Inselten (Machilis) haben die zu den einzelnen Stigmen gehörigen Tracheenbäumchen ihre ursprüngliche Unsabhängigkeit voneinander bewahrt; dagegen wird meist bei Chilopoden und Inselten das Utmungsspistem dadurch vereinheitlicht, daß sich Längsverbindungen zwischen den segmentalen Tracheenstämmchen bilden und so ein oder mehrere (drei) Paare von Tracheens

längsstämmen den Körper durchziehen, die wiederum durch Duerverbindungen untereinsander verknüpft sind (Abb. 262 B und C). Damit wird der Störung vorgebengt, die durch etwaige Unwegsamkeit eines einzelnen Stigmas in der Atmung des betreffenden Segments eintreten müßte; es können sogar eine Anzahl Stigmen dauernd verschlossen bleiben, wie das bei vielen Insektenlarven der Fall ist; die Maden der echten Fliegen z. B. haben nur ein vorderes und am Endsegmente ein hinteres Paar Luftlöcher.

Die Tracheen sind epitheliale Röhren aus flachen Zellen, die bei Chilopoden und Insetten innen mit einer je nach dem Durchmesser mehr oder weniger dicken Chitin=



schicht ausgekleidet sind; ein spiralig verlaufender Chitinfaden, der zu innerst liegt, sorgt durch seine Elastizität dafür, daß die Röhre offen bleibt und sich stets wieder ausdehnt, wenn sie zusammengedrückt wird; in den seineren Üsten kann daher die Chitinwandung so dünn sein, daß sie in den Zwischenräumen der Chitinspirale für Gase leicht durchgängig bleibt. Nur den letzten seinsten Ausläusern sehlt der Spiralfaden. Bei den Häutungen, wo die Gliederfüßler die Chitinhaut ihres Körpers abstreisen, wird auch die chitinige Auskleidung der Tracheen mit entfernt und durch Zelltätigkeit erneuert.

Die Stigmen sind verschieden gebaut. Im einfachsten Falle stellen sie ein Loch vor, das von einem Chitinringe stets offen gehalten wird, z. B. am Hinterleib der Käfer. Dieses kann durch übergelagerte oder radiär hineinragende, oft sein verästelte

oder gar verfilzte Vorsten, die einen sehr wirksamen Filter bilden, gegen das Eindringen von Fremdkörpern geschützt sein (Abb. 263 und 264 C und D 5); auch können mehrere

Löcher in einer Chitinplatte liegen, und die von ihnen ausgehenden Röhrchen sich zu einem Tracheen= stamm vereinigen, 3. B. beim so= genannten Engerling, der Larve des Maikafers. Häufig sind die Fälle, wo das Stigma von ein paar Lippen begrenzt wird, die übereinander weggreifen oder sich aneinander legen fonnen und fo einen Verschluß herbeiführen (3. B. Libellen); auch dann ift durch Särchen und Borften ein Seihapparat hergestellt, durch den die Atemluft hindurchstreichen muß. Die Stigmen haben eine mehr ober weniger verftecte Lage: die einfachen ungeschützten Stigmen am Sinterleib der Rafer liegen fo, daß sie von den Flügeldecken völlig bedeckt werden; bei den

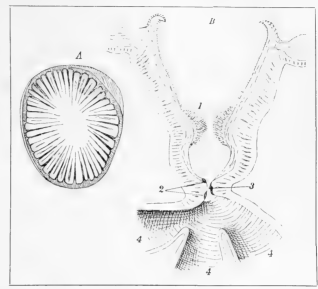


Abb. 263. A Erftes Bruftstigma ber Schafzede (Melophagus ovinus L.) von oben. B Durchschnitt durch ein Stigma der Raupe des Weidenbohrers (Cossus ligniperda L.).

1 Reusenapparat, 2 u. 3 Teile ber Berschlußvorrichtung, 4 Luströhren. Rach Arancher.

Himenopteren, die sich vielfach in Erdlöchern aufhalten und ihren Leib mit dem Pollen ber Blüten bestäuben, liegen die abdominalen Stigmen am Vorderrande der Segmente, so daß sie durch das Übergreifen des vorhergehenden Segments vollkommen bedeckt sind,

ohne von der Luftzufuhr abgeschnitten zu sein; bei vielen Zweislüglern, Regsflüglern und Schmetterlingen gewährt die dichte Behaarung des Körpers den unbedeckten Stigmen Schutz.

Eine für die Atmung sehr wichtige Einrichtung sind die Berschlußapparate der Tracheen, die bei Insekten nirgends fehlen. Sie sigen an dem Haupttracheenstamm nahe unter bem Stigma und sind nach verschiedenem Plane gebaut: bei den Holzwespen sind es Rlappen, beim Floh Pinzetten, bei den Fliegenlarven ein Ring mit Ring= musteln, in fehr vielen Fällen ein aus mehreren Stücken bestehender Apparat (Abb. 264), deffen die Tracheeringförmig umgreifende Teile, Berschlußbügel (1), Hebel (2) und Band (3), durch einen Mustel gegeneinander bewegt werden.

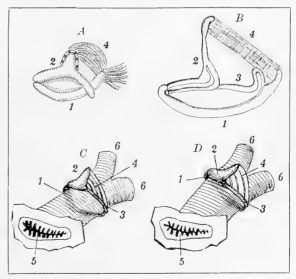


Abb. 264. Tracheenverschlußvorrichtungen.

A von der Küchenschabe, B vom Papvelschwärmer, C u. D vom Hirschtäjer (C offen, D geichlossen). 1 Verichlußbügel, 2 Verichlußbebel, 3 Verschlußband, 4 Muskel, 5 Reusenapparat, 6 Luströhren.

A nach Landois, B nach Rrancher, Cu. D nach Mitiche.

Bei den sliegenden Insekten sind die Tracheen stellenweise zu Luftblasen (Abb. 262 C) erweitert, die aber keinen Spiralfaden enthalten. Um größten und zahlreichsten sind sie bei den Humenopteren, Schmetterlingen und Fliegen; auch dei den Libellen und manchen Wanzen sind sie reichlich entwickelt; an Zahl und Größe geringer erscheinen sie bei den Eintagsfliegen und Netzslüglern. Unter den Käsern besiten nur die fliegenden Arten Luftblasen, besonders die Lamellicornier (Maikafer, Mistkafer) und die Prachtkafer; von den Geradslüglern kommen sie nur den wandernden Arten zu, bei den Springern sind sie spärlich ausgebildet. Den Tausenbssüßern und Spinnentieren sehlen sie ganz. Daß

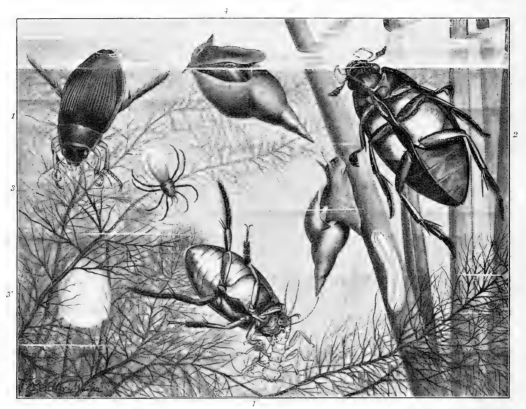


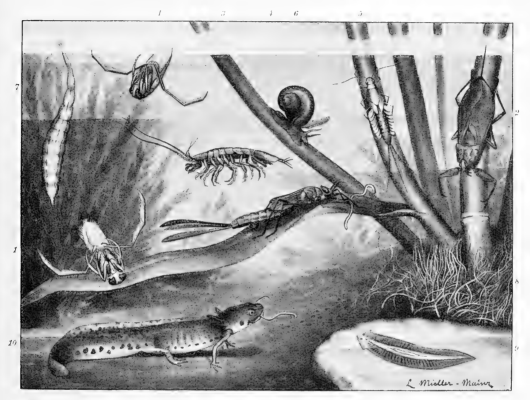
Abb. 265. Atmung nieberer Baffertiere.

1 Gelbrand (Dytiscus marginalis L.), unten das Männchen (mit Haftschien an den Bordersüßen), eine Perla-Larve padend, oben das Weibchen, Luft schöpsend. 2 Kolbenvassertsiger (Hydrophilus piecus L.), Luft schöpsend. 3 Wasserhinne (Argyronota aquatica Cl.), eine Luftblase am hinterleib in ihre "Tancherglode" I tragend. 4 Teichschwecke (Limnaea stagnalis L.), am Wasserbiegel schwimmend.

die Tracheenblasen mit dem Fluge der Insekten in engstem Zusammenhange stehen, wird besonders dadurch höchst wahrscheinlich, daß sie den flügellosen Weibchen stiegender Männchen sehlen, diesen selbst aber zukommen, so bei manchen Spinnern (Orgyia) und Spannern (Cheimatobia) und dem Lenchtkäserchen (Lampyris). Auch sinden wir bei keiner Insektenlarve Tracheenblasen; sie bilden sich erst bei der Verwandlung zum fertigen Insekt aus.

Da die Hauptstämme des Tracheenspstems bei den Insekten eine zu dicke Wandung haben, als daß ein ausgiediger Gasaustausch durch sie hindurch stattsinden könnte, so muß die Luft oftmals einen langen Weg bis zu den Stellen der Atmung machen. Diffusionsströmungen allein würden nur einen langsamen Luftwechsel bewirken können;

dieser wird daher mechanisch befördert, durch Atembewegungen. Die Atmung geschieht bei den Insekten durch abwechselnde Zusammenziehungen und Erweiterungen des Hinterseibs, disweisen unter geringer Beteiligung des Thorax (manche Käser). Meist werden die Tecken des Hinterleibs durch Muskelkätigkeit gesenkt und dann durch die Elastizität des Chitinskeletts wieder gehoben, eine rhythmische Bewegung, die man beim Maikäfer bestonders lebhaft vor dem Absselen am Senken und Heben der Flügeldecken, bei den Libellen und Henschrecken unter begleitendem Öffnen und Schließen der Stigmen besobachten kann; nur die Humenopteren erweitern den Hinterleib durch Verlängerung und



Mbb. 266. Atmung nieberer Baffertiere.

1 Mückenschwimmer (Notonecta glauca L.). 2 Wasserstorpion (Nepa cinerea L.). 3 Wassersssel (Asellus aquaticus L.). 4 Larve einer Libelle (Calopteryx) mit drei Tracheenssens am Hinterende. 5 Eintagössiegensarve mit seitlichen Tracheenssensens. 6 Kammschnecke (Valvata piscinalis Müll.) mit außgestreckter Kieme. 7 Larve der Wassensliege (Stratiomys). 8 Kosonie des Schlammwurms (Tudisex tudisex Müll.). 9 Strudelwurm (Planaria gonocephala Dug.). 10 Woschsarve.

verengern ihn durch Verkürzung. Die Zahl der Atembewegungen wechselt; sie beträgt beim Hirschkäfer und Wolfsmilchschwärmer etwa 20, bei einer Libelle 30 bis 35 in der Minute, und kann je nach den Umständen beschleunigt oder verlangsamt werden. Ersweiterung des Hinterleibs muß eine Erweiterung der Tracheen und ein Einströmen von Luft durch die Atemlöcher bewirken, dient also der Einatmung. Verengerung des Hinterleibs kann eine doppelte Wirkung haben; geschieht es bei offenem Verschlußapparat, so wird die Luft ausgepreßt, das Inset atmet aus; Zusammenziehung bei geschlossenen Tracheen dagegen preßt die Luft aus den Hauptstämmen in die feinsten Endigungen hinein.

Die Vermehrung der Atembewegungen vor dem Abstliegen, die beim Maikafer z. B. als "Zählen" bekannt ist, aber ebenso bei vielen anderen Insekten vorkommt, dient der

Füllung der Tracheenblasen. Daß durch die Füllung der Blasen mit Luft das spezifische Gewicht des Insektenkörpers gegenüber der Luft verringert werde, ist ganz ausgeschlossen, und die damit erreichte Ausdehnung des Körpers in die Breite ist auch nicht so beventend, daß dadurch die Untersläche wesentlich vergrößert würde (vgl. oben S. 176). Wahrscheinlich handelt es sich um die Schaffung eines Luftvorrats für die Dauer des Fluges, weil während desselben, wie wenigstens für den Maikaser und die Libelle besobachtet ist, der Hinterleib zusammengepreßt wird und demnach eine Lufteinfuhr wahrsicheinlich nur durch die wenigen Stigmen des Thorax stattsindet.

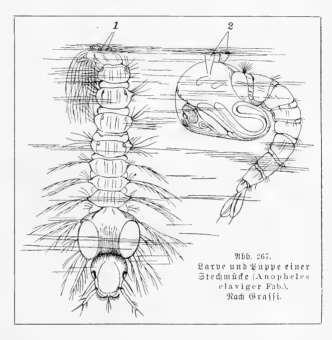
Das ist um so wahrscheinlicher, als das Sauerstoffbedürfnis der Insekten im allsemeinen ein sehr großes ist, entsprechend der großen Regsamkeit und Beweglichkeit dieser Tiere. Es übertrifft das aller andren Wirbellosen und der Fische und kommt dem der Amphibien mindestens gleich; ja es soll der Sauerstofsverbrauch des Maikäsers etwa dem des Hundes gleich sein, und der des fleischfressenden Schwimmkäsers noch größer. Solche Vergleiche sind freilich sehr vorsichtig auszunehmen; im allgemeinen haben bei gleicher Lebhaftigkeit kleinere Tiere einen regeren Stosswechsel als größere, und es sollten nur Tiere von gleicher Größe verglichen werden; der Vergleich des Sauerstossverbrauches von 1 kg Hund und 1 kg Maikäser ist irreführend. Immerhin läßt sich aus jenen Ansgaben entnehmen, daß die Atmung der Insekten eine vergleichsweise sehr intensive ist.

Aud die im Waffer lebenden fertigen Inseften find barauf angewiesen, ihren Sauerstoff ber atmosphärischen Luft zu entnehmen und muffen baber zur Atmung an die Oberfläche kommen, wobei der Mechanismus der Atmung übrigens von demjenigen bei ben luftlebenden Insetten kaum abweicht. Der Gelbrand (Dytiscus marginalis L.) tut bies etwa alle 8 Minuten, ber kleinere Acilius sulcatus L. durchschnittlich alle 3 Minuten. Sie versorgen fich bann in irgendwelcher Weise mit einem Luftvorrat, ben fie mit fich ins Baffer nehmen. So trägt ber Gelbrand und seine Berwandten die Luftblase unter ben gewölbten Flügelbecken, wo die Stigmen des hinterleibs liegen; man kann an dem schwimmenden Käfer den silberglänzenden Rand der Blase am Sinterende sehen. verbrauchte Luft wird während des Schwimmens im Baffer ausgestoßen. Dann kommt ber Rafer herauf und streckt sein Hinterende aus dem Wasser (Abb. 265, 1); zwischen ben ringsherum mit dem Rande fest anschliegenden Alügelbeden und bem Sinterleibsende entsteht ein ichmaler Spalt, und durch Einziehen ber borsalen Wand bes Sinterleibs saugt ber Rafer Luft ein. Durch Albschneiben ber Flügelbecken wird bas Luftreservoir des Rafers gerftort; er geht dann im Basser schnell zugrunde, er "ertrinkt"; in feuchter Luft bagegen bleibt er jo wochenlang am Leben. — Der Kolbenwasserkäfer (Hydrophilus) bagegen nimmt die Luft an seinem Vorderende mit Hilfe der Fühler auf (Abb. 265, 2); sie tritt auf die Unterseite, wird bort zwischen seidenartigen Härchen festgehalten und durch die Thorarstigmen eingezogen, die diejenigen des Hinterleibs hier an Größe weit übertreffen; der Luftvorrat auf der Unterseite reflektiert unter Baffer das Licht wie ein Spiegel und glänzt silberig. Gbenso tragt unter den Wasserwanzen der Rückenschwimmer (Notonecta) (Albb. 266, 1) seinen Luftvorrat zwischen den Härchen ber Bauchseite des hinterleibs und erneuert ihn, indem er an die Oberfläche kommt und die Bauchseite aus bem Baffer bebt. Bei einigen anderen Bafferwangen, g. B. bem Wasserstorpion (Nepa) (Abb. 266, 2), mundet bas lette Stigmenpaar bes hinterleibs auf der Spite zweier langer Atemröhren, die wie ein Schwanz dem Tiere anhängen und zum Atmen aus dem Wasser herausgestreckt werden.

Auch manche im Wasser lebende Insektenlarven atmen direkt den Sanerstoff der

atmosphärischen Luft. Aber bei ihnen ist nicht eine so große Zahl von Stigmen vorshanden, wie gewöhnlich bei den fertigen Insekten, sondern meist nur das hinterste Paar. Die übrigen Stigmen sind zwar angelegt; es geht von der Stelle, wo sie später zum Durchbruch kommen, ein Zellenstrang mit einem soliden Chitinsaden im Innern zu dem Längsstamm des Tracheensussens, aber ein Hohlraum ebenso wie eine äußere Öffnung sehlen, und nur bei der Häntung werden die Chitinauskleidungen des benachbarten Tracheenbezirkes durch diesen Strang hindurch nach außen befördert. Das Hinterende mit dem funktionierenden Stigmenpaar bringen dann solche Larven an die Wasservbersstäche und können in dieser Lage lange Zeit verweilen, gleichsam am Wasserspiegel hängend. So geschieht die Atmung bei vielen Käserlarven, z. B. der des Gelbrands

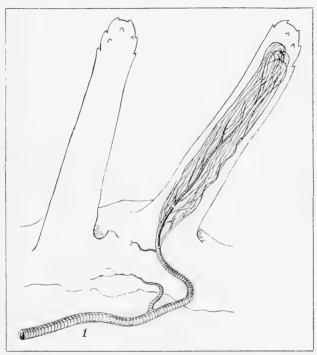
(Abb. 187) und einer großen Anzahl Fliegenlarven, wie denen der Waffenfliegen (Stratiomys) (Abb. 266, 7), der Stechmücken (Culiciden) (Abb. 267, 1) u. a. Die beweglichen, freischwimmen= den Buppen (Abb. 267, 2) der Stechmücken tragen auf dem Vorderende des Thorax dorsal zwei "Hörnchen", mit denen sie "am Wasserspiegel hängen"; auf deren Spite befinden sich Stigmenöffnungen, so bag auf folche Weise die Aufnahme atmosphärischer Luft möglich ist. Im einzelnen findet sich eine un= geheure Mannigfaltigfeit in den Anpassungen, die der Bielge= staltigkeit des Heeres der Insekten entspricht.



Die meisten der im Wasser lebenden Insettenlarven sind aber ihrem Aufenthalt noch vollkommener angepagt, indem sie imstande find, den im Basser gelösten Sauerstoff zu veratmen. Ihr Tracheenshstem ist vollkommen geschlossen und sie besitzen dünnhäutige Ausstülpungen auf ihrer Körperoberfläche oder im Endbarm, die von einem reichen Geflecht feinster Tracheen durchzogen sind, sogenannten Tracheenkiemen: aus dem umspülenden Wasser diffundiert Sauerstoff in die Tracheen, aus diesen Kohlensäure nach außen; ber Gaswechsel vollzieht sich also hier zwischen dem Luftraum der Tracheen und dem Wasser ebenso wie in den Kiemen andrer Wasseratmer zwischen dem Blut und dem Wasser. Tracheentiemen finden wir bei allen Larven der Gintagsfliegen (Albb. 266, 5), Berliden (Abb. 265, 1), Libellen, Röcher- und Florfliegen, soweit fie nicht eine biffuse Atmung besigen, sowie bei manchen im Baffer lebenden Rafer= und Fliegenlarven und einigen Schmetterlingeraupen. Sie find verschieden gebaut, bald flache Blätter, bald fadenförmige oder zylindrische Anhänge, zuweilen, wie bei den Larven der Florsliege (Sialis) gegliedert; fie ftehen einzeln, paarweise oder in Bufcheln, zuweilen auf eine feitliche Linie jederseits beschränkt, wie bei den Gintagsfliegen, wo fie am hinteren Rande der sieben ersten Hinterleibssegmente jederseits in einem Kaar sitzen, öfters auch auf

Rücken- und Banchseite verbreitet. Bei manchen Libellensarven (z. B. Libellula, Aeschna) stehen die Tracheenkiemen (Abb. 268) im Enddarm und sind Umbildungen der bei den Insekten weit verbreiteten sogenannten Rektaldrüsen; andre Libellensarven (z. B. Calopteryx, Agrion, Abb. 266, 4) tragen sie als drei siederartige Anhänge am letzten Hintersteibsring. Die Verschiedenheit der Stellung am Körper zeigt, daß die verschiedenen Tracheenkiemen einander morphologisch nicht gleichwertig sein können.

And die Erneuerung des Atemwassers um die Tracheenkiemen geschieht in versichiedener Beise. Bei den Sintagsfliegen sind die blattförmigen Tracheenkiemen zeitweise



Abschna cyansa Müll. (900 sach vergrößert). 1 Tracheenstamm. Rach Dustalet.

in schwirrender Bewegung und erzeugen dadurch einen Wasser= Die Libellenlarven mit Tracheenkiemen im Endbarm saugen Wasser in diesen ein und stoßen es wieder aus, nach Willfür so heftig, daß fie durch den Rückstoß mit einem Ruck nach vorn getrieben werden (Abb. 187, S. 295). Die in ihren Röhren sitenden "Sprodwürmer" der Röcherfliegen erneuern durch schlängelnde Bewegungen ihres Körpers das um= gebende Wasser, und in ähnlicher Weise geschieht dies bei Perliden=, Sialiden-und einigen Räferlarven.

Die Tracheenkiemen werden meist bei der Metamorphose abs gestoßen. Die Stelle, wo sie saßen, wird aber nicht etwa zu einem Stigma; sondern diese sind in gleicher Weise vorgebildet, wie das oben für die Larven mit nur einem Paar funktionierender

Stigmen geschildert wurde, und werden bei der letten häutung geöffnet. Bei ben Perliden aber und manchen Röchersliegen, sowie im Enddarm der Libellen bleiben auch beim fertigen Tier die Trachcenkiemen bestehen; aber sie schrumpfen zusammen und werden funktionslos.

Einzelne wasserbewohnende Larven haben als Atemwerkzeuge dünnwandige Hautausstülpungen, in denen Blut reichlich zirkulirt, die also als echte Kiemen anzusehen sind; sie kommen am Hinterende bei den Larven der Mückengattung Chironomus und manchen Larven und Puppen von Köcherfliegen vor; auch werden bestimmte Anhänge der Larve eines kleinen Wasserkäsers so gedeutet.

## C. Exkretion.

Die Energie, die in den aufgenommenen Nährstoffen, den Eiweißkörpern, Fetten und Kohlenhydraten, gebunden enthalten ist, wird für den Tierkörper dadurch verfügbar, daß jene Stoffe in einfachere Verbindungen zerlegt werden, und das geschieht in der Hauptsache unter Aufnahme von Sauerstoff Die Endprodukte dieses Abbaus werden

aus dem Körper entfernt, und diese Tätigkeit des Protoplasmas heißt Exkretion. Die Organe, die bei den Wirbeltieren die Exkretion zum größten Teil besorgen, sind die Nieren, und dieser Name ist auch vielfach auf die Exkretionsorgane der niederen Tiere übertragen worden.

Die Abbanprodukte des Stoffwechsels sind von verschiedener Urt. Tette und Kohlenhydrate, die nur Rohlenstoff, Wafferstoff und Sauerstoff enthalten, konnen durch vollftändige Orndation bis zu Rohlenfäure und Wasser zerlegt werden; andre Orndations= produtte find por allem Dralfaure und Mildhaure. Die Roblenfaure wird gum größten Teil in gasförmigem Buftande nach außen befördert, meift an den gleichen Stellen, an benen ber Sauerstoff in ben Körper aufgenommen wird und die wir bei ber Betrachtung der Atmung fennen gelernt haben. Gin andrer Teil der Rohlenfaure jedoch, ebenfo wie die anderen genannten Säuren, geht Berbindungen ein, teils mit Alfalien, teils mit den Endproduften der Eiweißzersetung. Die letteren enthalten außer Kohlenftoff, Baffer= stoff und Sauerstoff vor allem auch noch Stickstoff, nebenbei auch Schwefel und etwas Phosphor; die stickstoffhaltigen Endprodukte bilden die Hauptmasse der aus dem Rörper ausgeschiedenen festen und fluffigen Extretftoffe. Dabei wird Stickstoff nicht als Bas ausgeschieden, sondern in Berbindungen, die vielfach aus Ammoniaf und seinen Abkömm= lingen bestehen und meist noch Kohlenstoff und Sauerstoff enthalten scheidungsstoffen finden sich außerbem mancherlei Gubstanzen, Die aus ber Rahrung in den Körper aufgenommen worden find und ihn unbenutt, wenig verändert wieder verlassen, 3. B. aromatische Verbindungen aus der Pflanzennahrung.

Die Kohlensäure ebenso wie die stickstoffhaltigen Extrete sind für das Protoplasma schädlich und müssen daher gleich, wenn sie entstehen, unschädlich gemacht, am besten entsfernt oder doch wenigstens in ungelöstem Zustande an bestimmten Körperstellen aufgespeichert und so an der Sinwirkung auf das lebende Protoplasma verhindert werden. Wenn dies z. B. beim Menschen infolge von Erkrankungen der Nieren nicht oder nur unvollkommen geschieht, so treten schwere Vergistungserscheinungen auf, die schließlich zu einem qualvollen Tode führen können.

Obgleich nun die Zusammensetzung des Protoplasmas überall eine sehr ähnliche ist, sind doch bei verschiedenen Tieren die ausgestoßenen oder gespeicherten sticktofshaltigen Stosswechselprodukte in ihrer genaueren chemischen Zusammensetzung mannigsach verschieden. Teils sind es Ammoniaksalze, teils Harnsäure und die ihr nahe verwandten Stosse Guanin und Hypoganthin, teils der einsacher zusammengesetze Harnstoss. Harnstosse Hoff sindet sich als Hauptmasse der Exkrete bei den Fischen, Amphibien und Sängern, ist aber bisher bei keinem wirbellosen Tier mit Sicherheit als Exkretionsprodukt nachzewiesen worden. Bei den übrigen Wirbeltieren, den Reptilien und Vögeln, besteht der Hauptsächlich aus Hauptsächlich aus Harnsäure, und diese sinden wir auch bei Echinodermen, manchen Mollusken und vielen Gliederfüßlern, so bei Tausendfüßern und Insekten, zum Teil auch bei Spinnentieren vorherrschend. Guanin enthalten die Exkrete mancher Schnecken und Spinnentiere, vielleicht auch die der Krebse; Hypoganthin ist zusammen mit Ammoniaksalzen bei Tintensischen nachgewiesen, und aus Ammoniakserivaten bestehen auch die Exkrete der Spulwürmer. In vielen Fällen sind genauere Untersuchungen noch gar nicht vorhanden.

Diese Verschiedenheiten werden leichter verständlich, wenn man sich bewußt wird, daß die ausgeschiedenen Stoffe sich durchaus nicht mehr in dem Zustand besinden, in dem sie die arbeitenden Organe verlassen haben. Von der Bildungsstätte in den Ors

ganen bis zur Ausscheidungsstätte ist oft ein weiter Weg, auf dem die Stoffwechselsprodukte noch umgearbeitet und durch Synthese verändert werden können. So ist in den tätigen Organen bei Sängern kein Harnstoff, bei Bögeln keine Harnsäure nachweisdar; wir wissen vielmehr, daß diese, ihrer Hauptmasse nach, erst in der Leber, durch die Tätigkeit von deren Zellen gebildet werden, vielleicht aus milchsaurem oder kardaminsaurem oder kohlensaurem Ammoniak, also Stoffen, die mit den Exkreten mancher niederen Tiere (Spulwürmer, Tintensische) mehr Ühnlichkeit haben. Oder: die Hippursäure, die reichlich im Harn mancher pflanzensressenden Sänger vorhanden ist, wird wahrscheinlich erst in der Niere gebildet durch Synthese zweier vom Blute gesondert dorthin gebrachter Stoffe, der Benzössäure und des Glykokolls.

Bei den Protozoën geschieht die Exfretion im einfachsten Falle durch die gesamte Dberfläche der Belle; die gelösten Stoffwechselprodukte diffundieren nach außen und werden fo aus bem Körper entfernt. Diefer Borgang wird aber häufig baburch beförbert, bag beständig ein Wasserstrom durch den Leib des Protozoons hindurchgepumpt wird; das geschieht burch die sogenannte kontraktile Bakuole. Bei vielen Rhigopoden, Geigeltierchen und Wimperinfusorien fieht man im Protoplasma an einer vorgebilbeten Stelle einen membranlosen Lüdenraum auftreten, ber mit Fluffigfeit gefüllt ift und fich mehr und mehr erweitert, bis er, zu einer gewissen Ausdehnung gelangt, fich zusammenzieht, wobei sein Inhalt verschwindet. Eine genaue Untersuchung zeigt, daß dieser nach außen entleert wird. Beobachtet man nämlich folche Protozoën in einem Wassertropfen, worin reichlich feinste Körnchen chinesischer Tusche verteilt sind, so sieht man bei Individuen, beren kontraktise Lakuole am Körperrande zu liegen kommt, wie der Inhalt der Blase bei seinem Ausströmen die Tuscheförnchen an jener Stelle verdrängt. Die Baknole füllt fich nach erfolgter Entlecrung aufs neue, und die Flüffigkeit, die fie enthält, wird dem Körperplasma entzogen. Sie gelangt dorthin teils mit den Nahrungsvakuolen (vgl. S. 267), teils wohl auch durch die gesamte Körperoberfläche. Mit dem so aufgenommenen Wasser wird einerseits bem Protoplasma Sauerstoff gugeführt, andrerseits werden badurch höchst wahrscheinlich die gelösten Exkretstoffe aus dem Protoplasma entfernt; der experimentelle Beweis bafür steht freilich noch aus. Bu manchen Fällen sind mehrere kontraktile Bakuolen vorhanden, 3. B. bei dem Bantoffeltierchen Paramaecium (Abb. 269), deren zwei, die sich abwechselnd zusammenziehen. Bu der Bakuole führen zuweilen befondre zuführende Kanäle, so bei Stentor (Tafel 7) ein sehr langer, bei Paramaecium deren sechs in strahliger Anordnung.

Wie ausgiebig die Pumptätigkeit der Vakuole wirkt, ergibt sich aus der Berechnung von Maupas, daß Paramaecium aurelia Ehrbg. bei 27°C in 46 Minuten, Stylonychia mytilus Ehrbg. bei 18°C in 45 Minuten, Euplotes patella Ehrbg. bei 25°C in nur etwa 15 Minuten ein dem Zellkörper gleiches Volum Wasser auf diesem Wege entleert. Durch steigende Temperatur wird die Aufeinanderfolge der Kontraktionen beschleunigt; das stimmt zu der allgemeinen Erfahrung, daß damit die Intensität des Stoffwechsels zunimmt. — Manchen Rhizopoden, den Sporozoën und einigen wenigen Wimperinfusorien sehlen die kontraktilen Vakuolen; sie sind also kein unumgänglich notwendiges Organ.

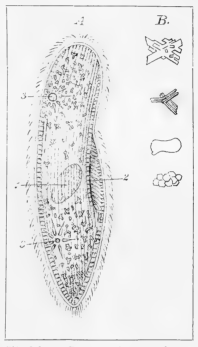
Sehr verbreitet bei den Protozoën verschiedenster Ordnungen ist das Vorkommen fester Extretkörner und Arnstalle im Protoplasma; sie sind von Süßwasser-Rhizopoden, Heliozoën, Geißel- und Wimperinfusorien bekannt. Bei Paramasecium z. B. sind sie in mannigsacher Gestalt, als Arnstalldrusen, kreuzförmige Konkretionen und unregelmäßige Bildungen, besonders an den Körperenden in der Nähe der beiden kontraktisen Vakuosen

angehäuft (Abb. 269). Eingehende Prüfung macht es sehr wahrscheinlich, daß sie aus phosphorsaurem Kalk bestehen. Nach der Ansicht mancher Forscher verlassen diese Extretskörner den Körper als Ganzes mit den Nahrungsresten; wahrscheinlicher aber ist, daß sie allmählich gelöst und mit dem Wasser der kontraktilen Baknolen nach außen befördert werden.

Wie der selbständige Zellkörper eines Protozoons, so produziert auch jede Einzelzelle im Zellverbande eines Metazoons Exkretstosse und stößt sie aus. Dort, wo alle oder doch die allermeisten Einzelzellen an der Begrenzung der äußeren und inneren Oberpsäche des Tieres teilnehmen, wie bei den Coelenteraten, kann jede ihre Stosswechselzellen

produkte unmittelbar in das umgebende oder den Darmsraum erfüllende Wasser entleeren. Es sind also keine besonderen Extretionsorgane vorhanden, durch deren Tätigkeit die Exkrete aufgenommen und nach außen befördert werden; man kann hier von einer diffusen Exkretion, wie früher von einer diffusen Atmung, sprechen.

Dem gegenüber ift die Entfernung der Erfretstoffe bei den übrigen vielzelligen Tieren auf bestimmte Organe beschränkt, benen die Stoffwechsel= produkte der Einzelzellen durch die den Körper burchdringende Flüffigkeit zugeführt werden. Sie besorgen teils diese Funktion neben anderen, teils dienen fie ausschließlich der Extretion. Reine Extretions= organe vermissen wir in der Hauptsache bei den Stachel= häutern. hier scheint besonders das Wassergefäßinstem die Ausscheidung als Nebenfunktion zu haben; auch durch die Atemfäcke der Schlangensterne und andre bünnhäutige Stellen der Körperoberfläche werden wahrscheinlich auf osmotischem Wege Extretstoffe ent= fernt. Vor allem aber ist die exfretorische Tätigkeit freibeweglicher Körperzellen, der sogenannten Phagochten, bei den Stachelhäutern weit verbreitet; diese nehmen Extretförnchen, die in der Leibeshöhle oder den Geweben liegen, Reste unbrauchbar gewordener



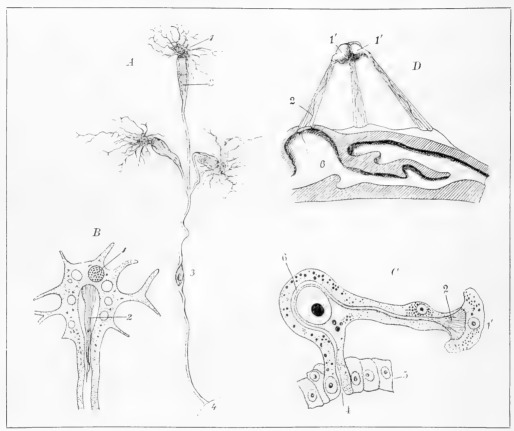
Albb. 269. A Paramaccium caudatum Ehrbg. mit Extretförnern. 1 Großtern, 2 Mundbucht, 3 fontratife Bakuolen. B Einzelne Extretförner bei ftärkerer Bergrößerung. Rach Schemiatoff.

Gewebsstücke oder auch experimentell eingeführte Farbstoffpartikelchen, auf und bestördern sie nach außen, indem sie durch die Körperwand auswandern.

Bei der überwiegenden Mehrzahl der Vielzelligen aber ist ein Exfretionsorganspstem vorhanden, das durchweg aus röhrenartigen Bildungen besteht, die sich im Körper aussbreiten und frei nach außen münden. Sie zeigen eine große Mannigsaltigkeit in ihrer Erscheinung; aber die einzelnen Formen sind oft in überraschender Weise durch Übergänge miteinander verbunden, so daß wir eine fast lückenloß zusammenhängende Reihe haben. Zwar ist es unsicher, ob wir es durchweg mit homologen Bildungen zu tun haben; durch weitere Forschung wird sich aber wohl noch vielsach eine morphologische Verwandtschaft nachweisen lassen, wo wir einstweilen nur nach äußerer Ühnlichseit und gleicher Funktion eine solche vermuten. Wir unterscheiden unter diesen röhrensörmigen, auf der Körperoberschäche mündenden Exfretionsorganen zwei Grundsormen. Bei den

einen ist die Röhre im Körper blind geschlossen; wir nennen sie Protonephridien. Die anderen öffnen sich frei in die Leibeshöhle mit einer mehr oder weniger erweiterten Mündung, deren Zellen mit Wimperhaaren besetzt sind, einem sogenannten Wimperstrichter; sie heißen Nephridien.

Protonephridien sinden wir zunächst in den Fällen, wo keine Leibeshöhle vorhanden ist, vor allem bei den Plattwürmern. Hier, wo die Körperslüssigkeit meist auf engste Räume, die Interzellularräume, beschränkt ist und sich nicht frei im Körper bewegt, müssen



Mbb. 270. Protonephribien.

A brei solche von einem Bandwurm (Taenia crassicollis Rud.). B Extretionszelle eines Strubelwurms, stärfer vergrößert. E Protonephribium des Embruos einer Lungenichnede (Planorbis). D Stüd eines Nephribiums des Meeresringelwurms Glycea mit drei "Solenochten"; der Nephribialkanal 6 ist aufgeschnitten. 1 Kern der Wimperzelle, 1' Zelleid derselben, 2 Wimperstamme, 3 Kern eines Lussführungskanals, 4 dessen Mündung, 5 Körperepithel, 6 Nephribialkanal.

A nach Bugge, B nach Lang, C nach Meisenheimer, D nach Goodrich.

bie Exfretionsorgane gleichsam die Bildungsstätten der Exfrete aufsuchen, wie ja auch bei den größeren freilebenden Formen der Darm sich durch den Körper hin mannigfach versäftelt, um die Nährstoffe den Verbrauchsstellen zuzuführen. So sinden wir ein versweigtes Kanalspstem mit einem mittleren oder zwei seitlichen Hauptstämmen, die, meist am Hinterende des Körpers, nach außen münden; vor der Mündung können sie sich zu einer Sammelblase erweitern. Nach mehrfacher Verzweigung enden die Seitenästichen blind. Diese Enden sind durch ein charafteristisches Zellgebilde, die sogenannte Wimpersslammenzelle, gebildet. Der Körper dieser Zelle sendet verästelte Ausläuser in das umsgebende Gewebe, so daß sie aus einem weiten Gebiete Stoffe aufsaugen kann (Abb. 270

A und B); andrerseits gieht fie sich in eine schlaute Röhre aus, die sich dem Kanalsustem angliedert, und in die am blinden Ende verbreiterte Lichtung der Röhre ragt von der Belle ein protoplasmatisches Läppchen hinein, die sogenannte Wimperflamme, die, breit und dunn, durch ihre Streifung ben Eindruck macht, als fei fie aus einer Angahl einzelner Wimperhaare verschmolzen. An durchsichtigen Würmern, 3. B. der Larve Cercariaeum helicis Brn., die vielfach parasitisch in der Niere unserer Gartenschnecke getroffen wird, kann man die unaufhörlich schlängelnden Bewegungen dieser Wimperflamme beobachten. In dem Bellförper liegen häusig Bakuolen, die mit Fluffigkeit erfüllt find und offenbar Extret= stoffe enthalten, die in die Röhre entleert werden sollen; letztere ist zuweilen nahe an der Belle von einer Bakuole umfaßt, aus der wohl Aluffigkeit in die Röhre hineindiffundieren kann. Die Wellenbewegung der Wimperflamme dient zur Fortbewegung der ausgesonderten Stoffe in den Röhren. Die Wimperflammenzellen find es, denen die Exfretion obliegt; ihre Zahl in einem Plattwurm ist außerordentlich groß. Die Wandungen des Kanalinstems sind sehr dunn und bestehen aus wenigen, oft außerordentlich langgestreckten Bellen, die mit aktiver Extretion nichts zu tun haben und höchstens Diffusionsvorgänge gestatten. Auch die Hauptstämme sind nichts weiter als Cammelgange; bei den Bandwürmern enthalten fie in jedem Glied eine ventilartige Klappe, die ein Rückstauen des Inhalts bei Bewegungen des Körpers verhindert. Bei höher organisierten Strudelwürmern, ben Trikladen (z. B. Planaria) bilden sich an den paarigen Hauptstämmen eine Anzahl fekundärer Ausmundungen in bestimmten Abständen unter Wegfall der endständigen Saupt= mundung. Damit wird ein Buftand vorbereitet, ber fich bei manchen Schnurwurmern findet: der Zerfall des ursprünglich einheitlichen Exfretionssinstems in eine Anzahl selbst= ftändiger Abschnitte, deren jeder gesondert nach außen mundet. Während bei denjenigen Plattwürmern, benen ein Blutgefäßinftem fehlt, die Protonephridien durch den gangen Rörper verteilt find, liegen fie bei ben Schnurwurmern an eng umschriebenen Stellen in unmittelbarfter Nachbarschaft der Blutgefäße; das Blut trägt ihnen die Exfretstoffe aus dem Körper zu.

Protonephridien finden wir außer in dem Kreise der Plattwürmer (Strudels, Saugs, Bands, Schnurwürmer, Rädertiere) noch vielsach verbreitet. Vor allem besigen jene Larven, die mit der freischwimmenden Müllerschen Larve der Strudelwürmer so viel Ühnlichkeit haben, die Trochophoralarven der Ringelwürmer, Sternwürmer und Weichstiere, ein Paar Protonephridien als thpische Larvenorgane. Solche sinden sich serner in mehreren Paaren bei den Larven der Egel; auch die Extretionsorgane der fertigen Egel schließen sich hier an. Ferner sinden wir Protonephridien unter den Ringelwürmern bei einigen Familien der Polychaeten, den Phyllodociden, Nephthyiden und Glyceriden, im ausgewachsenen Tiere; bei denjenigen Ringelwürmern, wo die Leibeshöhle entsprechend der äußeren Segmentierung durch Scheidewände in einzelne Abschihrtt geteilt ist, muß jeder solcher Abschnitt seinen Extretionsapparat haben, und so sind die Protonephridien, und ebenso bei anderen Ringelwürmern die Nephridien, segmental angeordnet, zu einem Paare in jedem Körperring; wo aber, wie bei den Terebelliden, jene Scheidewände gesichwunden sind, da ist auch die Jahl der Extretionsröhren viel geringer als die der Segmente, bei Lanice z. B. nur sieben Paar.

Während in der Reihe der Plattwürmer diese Organe ziemlich gleichartig gebaut sind, finden wir hier mannigfache Abänderungen, die bei einem Teil jener Formen wohl damit zusammenhängen, daß die Exfretionsröhren nicht im dichten Zellgewebe, sondern frei in Hohlräumen liegen und von Leibeshöhlenflüssigkeit allseitig umspült werden. Es

übernehmen zunächst neben der Wimperstammenzelle anch die Zellen, die die Röhre des Protonephridiums bilden, exfretorische Funktionen; sie werden zahlreicher und damit die Röhrenwand diefer, und sie enthalten Exfretvakuolen in ihrem Protoplasma: so ist es bei den Larven mancher Lungenschnecken (Abb. 270 C). Weiterhin erlischt die exfretorische Tätigkeit der Wimperstammenzelle ganz, sie dilbet nur noch das bewegende Element im Exfretionsorgan; dabei wird der Zellkörper reduziert, anstatt der breiten Wimperstamme tritt nur noch eine einzige lange Geißel in ihnen auf; der an sie ansehende, ihr zusgehörige Nöhrenabschnitt mit seiner dünnen Wandung mag vielleicht Flüssisseit in die Röhre hineinfiltrieren, Harnwasser, das die Exfretstosse verdünnt und nach außen fortspült. Solche Wimperstammenzellen — man hat ihnen den besonderen Namen Solenoschten gegeben — finden wir an den Protonephridien mancher Trochophoralarven, z. B. berjenigen von Polygordius und an denen mancher Polychaeten (Abb. 270 D). — Nachsdem so die Tätigkeit der Wimperstammenzellen mehr und mehr beschränkt ist, können sie schließlich ganz sehlen: so ist es bei den innen blindgeschlossenen Exfretionsröhren der



Albb. 271. Inneres Ende des Rephridiums eines jungen Ringelwurms, Rhynchelmis. 1 Trichteröffnung, 2 Geißel, 3 Nephridialtaul, 4 Scheidewand zwischen zwei Segmenten. Rach R. S. Bergb.

Regenwurmlarven, Egellarven und der ausgewachsenen Egel, die man trotzdem wohl den Protonephridien der Plattwürmer und der übrigen Ringelwürmer gleichsehen muß.

Bei der nahen Verwandtschaft, die zwischen Kingelwürmern und Gliederfüßlern in vielen Teilen ihres Baues zutage tritt, hat man die röhrenförmigen Exfretionsorgane, die bei vielen Gliederfüßlern an der Basis der Gliedmaßen münden, den segmentalen Exfretionsröhren der Kingelwürmer gleichgestellt. Solche Exfretionsröhren treffen wir als ein Paar Antennendrüsen mit der Ausmündung an der Basis der zweiten Antenne bei einer Reihe von Arebsen (Phyllopoden, Amphipoden, Schizopoden und Defapoden), als sogenannte Schalendrüse, die an der Basis der zweiten Maxille mündet, bei anderen Arebsen (Phyllopoden, Cirripedien, Isopoden und Stomatopoden); als Untersippendrüse bei Chilognathen und niedersten Insetten (Thysanuren), als Historisen (Coxaldrüsen) an der "Historisen der Beine mündend

bei vielen Spinnentieren und vor allem als "Segmentalorgane" bei Peripatus. Alle diese Drüsen sind innen blind geschlossen, wären also als Protonephridien aufzusassischen Das Fehlen von Wimperstammenzellen bei ihnen, das durch die stetig verminderte Bedeutung dieser Vildungen erklärbar wäre, fällt hier um so weniger auf, als nirgends im Organismus der Gliedersüßler wimpernde Spithelien oder Einzelzellen vorhanden sind.

Bei den meisten borstentragenden Ringelwürmern sinden sich da, wo die Physsodociden u. a. segmental angeordnete Protonephridien besitzen, röhrenförmige Organe, die sich mit einem bewimperten Trichter in die Leibeshöhle öffnen, denen aber eigentliche Wimperstammen sehlen. Es liegt daher die Annahme nahe, daß diese Nephridien aus Protonephridien entstanden sind; dem entspricht auch die Tatsache, daß bei den jungen Borstenwürmern die segmentalen Extretionsröhren zunächst Protonephridien sind und dann erst die innere Öffnung besommen, und zwar derart, daß sie in das vorherzgehende Segment durchbrechen. Bei den sertigen Nephridien sinden sich dann zuweilen, z. B. bei Rhynchelmis, noch Reste der Solenocyten in Gestalt einer in die Lichtung der Röhre hineinragenden langen, wellenförmig schlagenden Geißel (Abb. 271). Nephridien. 407

Auch das Wesen des Überganges vom geschlossenen Protonephridium zum offenen Rephridium wird durch folgende Überlegung flarer. Bei der Ringelwurmgattung Glycera und bei den Egeln begegnet uns ein Gebilde, das sich eng an das Protone= phridium auschließt: es ist ein wimpernder Trichter, dessen Söhlung in einen sackförmigen Anhang führt; dieser Sack schmiegt sich dicht an das innere Ende des Protonephridiums, ohne mit ihm in offene Berbindung zu treten. Der Sack ist in der Regel gefüllt mit fleinen Zellen, wie fie auch in der Leibeshohte vorkommen; wenn man einem Egel fein verteiltes Karmin injiziert, findet man nach einiger Zeit die Zellen in dem Sack mit Rarminfornchen beladen. Wir haben es hier offenbar mit Phagocyten zu tun, die sich in der Leibeshöhle mit Erfretstoffen beladen und dann durch den Wimpertrichter in deffen Anhangsack einwandern; hier geben fie entweder ihre Last ab oder fie zer= fallen, und die Exfretstoffe werden durch die Band des Sackes dem Protonephridium zugeführt und zur Ausscheidung gebracht. Es tritt alfo die Erfretion mittels Phagocyten in Berbindung mit dem röhrenförmigen Exfretionsorgan. Diese Berbindung gestaltet sich noch einfacher, wenn die Röhren der Brotonephridien eine innere Offnung Es liegt uns ferne zu behaupten, daß diese durch einen Durchbruch der Erfretionsröhre in einen berartigen Rephridialfack mit Wimpertrichter eutstanden fei; Die Öffnung mag fich selbständig entwickelt haben; fie mag vielleicht in manchen Fällen auch dadurch zustande gekommen sein, daß der bisher gesondert nach außen mundende Ausführgang der Geschlechtsprodukte, der Genitaltrichter, sich mit dem Protonephridium verband, wie das für eine Anzahl meerbewohnender Ringelwürmer nachgewiesen ift. Die Wirkung aber wird stets die fein, daß die funktionellen Beziehungen zwischen erkretorischen Phagocyten und Nephridium dadurch vereinfacht werden. In der Tat findet man den Flimmertrichter der Nephridien beim Regemvurm fast stets angefüllt mit freibeweglichen Zellen aus der Leibeshöhle, ohne daß solche in die Röhre selbst eintreten. Mit einer solchen Mündung des Nephridiums in die Leibeshöhle werden die Wimper= flammenzellen, deren Berrichtung ohnedies schon auf die Fortbewegung des Röhren= inhalts und vielleicht die Filtration von Harnwasser beschränkt war, überflüssig gemacht und schwinden bis auf Reste wie bei Rhynchelmis. Die Leibeshöhlenstüffigkeit kann ja est frei in das Rephridialrohr eintreten und die Fortbewegung der Stoffe in der Röhre geschieht leicht durch Verengerung der Leibeshöhle. Es sind die Ausscheidungen ber Nephridien bei den Ringelwürmern noch nicht untersucht, und daher ist es ungewiß, ob sie Eiweißstoffe enthalten, wie etwa der Harn von Octopus, was ja der Fall sein mußte, wenn als Harmvaffer einfach die Leibeshöhlenfluffigfeit fungierte. Es ist aber auch sehr wohl möglich, daß das Harnwasser durch die Röhrenwand abgeschieden wird und die Trichteröffnung mit der Beschaffung desselben gar nichts zu tun hat.

Auch bei den Weichtieren sind die Extretionsorgane des fertigen Tieres Röhren, die sich mit einem Trichter in die Leibeshöhle, hier durch den Herzbeutel dargestellt, öffnen und nach mehrsachen Windungen mit ihrem andern Ende frei nach außen, d. h. in die Mantelhöhle münden; ihr mittlerer Teil ist gewöhnlich erweitert und hat eine durch Epithelsalten sehr vergrößerte Obersläche. Bei den symmetrisch gebauten Weichtieren ist ein (bei Nautilus zwei) Paar solcher Nephridien vorhanden; die meisten Schnecken aber haben nur ein einzelnes. Durch die ganze Reihe der Weichtiere sind diese Nephridien homolog; Beziehungen zu den Nephridien anderer Gruppen sind dieher nicht nachweisbar.

Die Einzelausbildung der Exfretionsröhren ift fehr verschieden. Die Kanäle ver= laufen meist im Inneren der Zellen, und zuweilen, wie bei den Egeln, gehen von ihnen

ausgedehnte Endverzweigungen in die Zellkörper hinein. Die Röhre felbst tann sich in mehrere Abschnitte fondern, die in Bau und Berrichtung verschieden find. Bei bem Regenwurm 3. B. (Abb. 272) besorgt nur der mittlere Teil der langen, mehrfache Schlingen bitbenden Röhre die Erkretion; feine Zellen find fogar imstande, nach Art von Phagocyten Fremdförper, etwa feine Körnchen eingesprigter Farbstoffe, aufzunehmen. Un ber Untennendruse ber zehnfüßigen Rrebse läßt fich ein blasenformiger Endabschnitt, ber Sacculus, von bem vielfach gewundenen "Labyrinth" unterscheiden; injigiert man

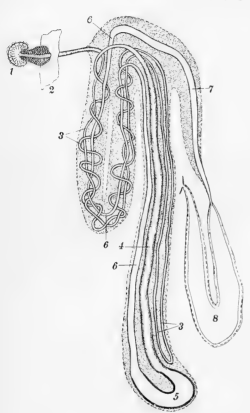


Abb. 272. Rephribium eines Regenwurms, ichematifch. 1 Wimpertrichter, 2 Stud bes Geptums, 3-8 bie verschieden gebauten und mahrscheinlich auch ver-

ichieden funktionierenden Abschnitte des Rephridialfanals (Schleifenfanal 3, Wimperfanal 4, Umpulle 5, Drufenkanal 6. Stabchenkanal 7, Endblafe 8). Nach Maziareti

einem Krebse eine Mischung von karminsaurem Ummon und Indigkarmin, so wird ersteres burch ben Sacculus ausgeschieden, der sich babei rot färbt, das Indigkarmin dagegen wird im Labyrinth angehäuft und abgesondert und färbt dieses Schließlich scheint in einzelnen Fällen die Exfretionstätigfeit der Nephridienwand auch gang schwinden zu können; bei den Moostierchen (Bryozoën) soll nach Cori die gesamte Extretion durch Phagocyten besorgt werden, und die Nephridien würden nur die Pforten bilden, durch die jene Zellen aus dem Körper auswandern.

Eine eingehendere Betrachtung verlangen die Erfretionsorgane des Amphiorus und der Wirbeltiere. Sie zeigen bei den niederen Formen eine überraschende Ahnlichkeit mit denen der Borftenwürmer, erleiden dann aber im weiteren Berlauf der Stammesentwicklung eine Reihe von Umbildungen und werden dadurch aus ursprünglich segmental angeordneten, über den ganzen Körper verteilten Einzelorganen schließlich zu örtlich beschränkten kompakten Gebilden; diese Wandlung zu verfolgen gehört zu den fesselnosten, wenn auch schwierigsten Aufgaben der vergleichenden Anatomie der Wirbeltiere.

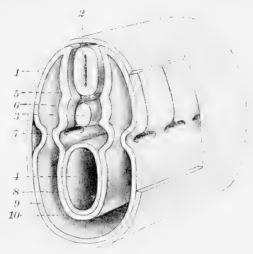
Die Erfretionsorgane des Amphiorus überraschen durch ihre Ahnlichkeit'mit den Brotonephridien gewisser Borstenwürmer, der Phyllodociden; es sind Röhren, die an ihrem inneren Ende leicht verzweigt find und an ben Spiten dieser Zweige einen dichten

Besatz von Solenochten tragen. Sie liegen in Abschnitten der Leibeshöhle, die zu beiden Seiten der Chorda dorsal vom Peribranchialraum fich hinziehen und sich eine Strecke weit in die Seitenwand Diefes Raumes hineinsenken; fie munden einerseits in ben Beribranchialraum aus, andrerseits öffnen fie fich auch frei in die Leibeshöhle und find dadurch von den Protonephridien der Phyllodociden unterschieden. In dem Abschnitt ber Leibeshöhlenwand, der von diesen Nephridien gegen die Chorda zu liegt, bilden die Blutgefäße in der Nachbarschaft der Nephridien ein dichtes Kapillarnetz, einen Glomerulus, wie man das bei den Wirbeltieren nennt, das zu den extretorijchen Junktionen bes Nephridiums offenbar in Beziehung fteht. Die Nephridien reichen im Körper so weit wie die Kiemenspalten: auf je zwei der endgültigen Spalten kommt ein Nephridium. Da die Kiemenspalten ursprünglich segmental angelegt werden, so darf man wohl versmuten, daß ursprünglich auf ein Körpersegment auch nur ein Nephridium kam, und daß sie sich mit der nachträglichen Bermehrung der Kiemenspalten ebenfalls sekundär vermehrten; beim sertigen Tiere sind jederseits etwa 100 vorhanden. Die Aussmündung in den Peribranchialraum ist gleichbedeutend mit einer Mündung frei nach außen; denn dieser Kanm ist ja nur ein durch Hautspalten abgekammertes Stück der Außenwelt. All das begünstigt die Annahme, daß die Nephridien des Amphiogus mit den segmentalen Extretionsorganen der Kingelwürmer morphologisch gleichwertig sind.

Schwieriger liegen die Verhältnisse bei den Wirbeltieren. Die Niere der Amnioten (Reptilien, Vögel und Sänger) ist eine andre als die der Anamnier (Fische und Amphi-

bien); aber bei den Embryonen der Amnioten finden wir vorübergehend ein Erfretionsorgan in Tätigkeit, das der Anamnierniere völlig entspricht, die sogenannte Urniere. Der Urniere aber geht bei allen Wirbeltieren ein drittes Erfretionsorgan voraus, die Borniere, die nur noch bei den Schleimfischen (Myxine) zeit= lebens als alleiniges Harnorgan in Tätigkeit bleibt. Wir haben also drei in der Stammes= und z. T. auch in der Einzelentwicklung ein= ander ablösende Nierenorgane zu unterscheiden: die Vorniere (Pronephros), dauernd bei den Myrinoiden, vorübergehend bei allen übrigen Wirbeltieren, die Urniere (Mesonephros), dauernd bei den übrigen Fischen und den Umphibien, vorübergehend bei Reptilien, Bögeln und Säugern, und endlich die Nachniere (Metanephros), das bleibende Erfretionsorgan der Amnioten.

Die Vorniere besteht aus zwei Reihen segmental angeordneter kurzer und kaum ge-



Alb. 273. Stüd von einem Wirbeltierembryo, schematisch. Rechts ist ein Stüd Haut abgetragen, um die "Urwirbel" von der Seite sichtbar zu machen.

1 Epidermis, 2 Müdenmartsrohr, 3 Chorda, 4 Darm, 5 Mustelplatte des "Urwirbels" oder Myotoms, 6 Hohle ramm des Myotoms = Myocoel, 7 Nephrotom, 8 viscerales und 9 parietales Blatt des Mejoderms der Seitenplatten, 10 Leibeshöfte = Coelom

wundener Röhrchen, der Harnkanälchen; sie münden zu beiden Seiten der Wirbelsäule jedes mit einem Wimpertrichter in die Leibeshöhle und sind auf der andren Seite mit einem Paar Sammelgängen, den Vornierengängen, verbunden, die den Körper durchziehen und sich bei den Fischen mit Ausnahme der Selachier und Lurchsische hinter dem After nach außen öffnen, bei den Selachiern, Lurchsischen, Amphibien, Sauropsiden und den Kloakentieren unter den Sängern in den Endabschnitt des Darms, die Kloake, münden. Die Vornierenkanälchen entstehen aus dem sogenannten Ursegmentstiel (Nephrostom, Abb. 273, 7), d. h. dem Abschnitt des mittleren Keimblatts, der die dorsalen segmentierten Portionen desselben, die Ursegmente, mit dem ventralen unsegmentierten Teile verbindet, der die seknadäre Leibeshöhle einschließt; die Mündung des Stiels in die Leibeshöhle wird dabei zum Trichter des Vornierenkanälchens. Dem Wimpertrichter gegensüber liegt in der Leibeshöhlenwand ein dichtes Blutkapillarneh, ein Glomerulus (Abb. 274, links); dazu kann noch ein ähnlicher Glomerulus in einer kammerartigen seitlichen Erweiterung des Vornierenkanälchens, der sogenannten Vowmanschen Kapsel,

kommen; man bezeichnet ihn als inneren Glomerulus im Gegensatz zu jenem, dem äußeren Glomerulus oder Glomus. Nur bei den Myzinviden erstreckt sich dieses Organ durch die ganze Leibeshöhle; bei den übrigen Wirbeltieren ist die Anlage der Trüsenstanälchen der Borniere auf wenige vordere Körpersegmente beschränkt, bei den Selachiern z. B. auf das 3.—5., bei einer Blindwühle (Hypogeophis) auf das 4.—15.; beim Neunsauge nimmt sie 6, bei den Schmelzschuppern 2—3, bei den Knochenfischen sogar nur ein Segment ein. Der Vornierengang aber, der im vordersten Abschnitt durch Verschmelzen der Enden der Vornierenkanälchen entsteht, bildet sich auch noch in den folgenden Segmenten, wo die Kanälchen sehlen, aus segmentalen Strecken, um sich weiter hinten, ohne daß man eine scharfe Grenze bestimmen könnte, zusammenhängend vom Mutterboden loszulösen. Darauf gründet sich die Annahme, daß man in der weiteren Anlage des

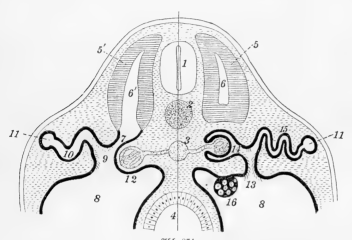


Abb. 274. Vorniere (links) und Urniere (rchis), eines Wirbeltierembryd, Schema. Die linke Hilbe der Zeichnung stellt ein weiter kopswärtsgelegenes Querschnittsbild dar. 1 Küdenmart, 2 Chorda, 3 Körperschlagader (Avria), 4 Darm, 5 Mustelsegment (Mydrom) mit seinem Hohlraum, dem Mydroel 6, links sieht das Mydroel 6' mit der Leideshöhle 8 in ossener Berbindung durch das Rephrotom 7, 9 Vornierentrichter, 10 Vornierenkanälchen, 11 Vornierengang, 12 Gomus, 13 Urnierentrichter, 14 Urnierentörperchen mit Chomerulus, 15 Urnierengang, 16 Keimdrüse. In Anlehnung an Wiederscheim.

Bornierenganges eine abgestürzte Entwicklung der Borniere sehen darf, wobei die Ausbildung der Kanälchen unterdrückt ist.

Die Urniere besteht in ähnlicher Weise aus Kanälchen, die dem gleichen Mutterboden entstammen wie die Bornierenkanälchen; sie können sich auch mit einem Trichter in die Leibeshöhle öffnen, bei den Embryonen der Amnioten sehlt ein solcher. Sinen äußeren Glomerulus haben sie niemals, stets aber einen inneren (Abb. 274, rechts). Sie entstehen erst nach Ausebildung des Harnleiters und verbinden sich sekundär mit

ihm. Die Urnierenkanälchen übertreffen die der Vorniere an Höhe der Entfaltung, sie sind stets mehr oder weniger gewunden und kommen in größerer Zahl vor (Abb. 275); dabei wird nur in seltenen Fällen eine segmentale Anordnung gewahrt, wie bei den Selachiern, wo eine gewisse Zahl von Kanälchen zu segmentalen Gruppen vereinigt gemeinsam in den Harnleiter einmündet. Häusig ist zwischen dem hintersten Vornierenkanälchen und dem vordersten Urnierenkanälchen eine Lücke von einigen Segmenten; bei anderen Formen dagegen sollen Urnierenkanälchen in Segmenten vorkommen, die auch ein Vornierenkanälchen enthalten. Sie sind daher nicht als umgebildete Vornierenkanälchen aufzusassischen sien zweite Generation Harnlanälchen, die entsprechend den vermehrten Ansprüchen an die Extretion leistungsfähiger und zahlreicher sind. Die Öffnung in die Leibeshöhle, die bei den Vornierenkanälchen regelmäßig vorhanden ist, sehlt in vielen Fällen; sie ist ein Erbstück von Uhnen, deren Leibeshöhle mit Flüssigteit erfüllt war; bei den Wirbeltieren hat diese Einrichtung ihre Vedentung im Dienste des Harner organs ganz verloren und kann daher rückgebildet werden. — Wenn auch die Urniere ihrer Unlage nach weit nach vorne reicht, so werden bei den ausgebildeten Tieren die

vorderen Abschnitte meist zurückgebildet, so daß sie sich auf die mittleren und hinteren Teile der Leibeshöhle beschränft.

Die Nachniere der Amnioten leitet sich direkt von ihrer Urniere ab (Abb. 276). Aus dem Vornierengang fproßt nahe feiner Mündung ein seitlicher Rangl, der von einer Gewebsmasse umgeben ift, die dem Mutter= boden der Urniere entstammt. Indem dieser Sproß weiter wächst, wird er jum Haruleiter ber Nachniere, jum Ureter. Aus feinem blinden Ende entspringen Aftchen, aus benen sich die Sammelröhrchen der bleibenden Niere entwickeln. Die Harnkanälchen jedoch und die Bowmanschen Rapseln mit den Glomeruli entstehen aus dem den Harnleiter umgebenden Bildungs= gewebe und munden erst fefundar in die Sammelröhrchen ein. Gine Berbindung der Harnkanälchen mit der Leibeshöhle kommt nicht vor. Die Bildung einer Nachniere ift schon bei manchen Anamniern vorbereitet; bei den Blindwühlen entstehen in dem hinteren Abschnitt der Urniere Ausstülpungen des Bornierenganges, mit denen sich nachgebildete Urnieren= fanälchen in Berbindung setzen. Die Nachniere der Amnioten ift eine Bildung gleicher Art, die aber nur von einer einzigen folchen Ausstülpung am Ende bes Bornierenganges ausgeht und eine fo hohe Entwicklung erfährt, daß fie die ganze Urniere erfett.

Bei dem Ersatz der Borniere durch die Urniere und bei dem der Urniere durch die Nachniere drängt sich das anfangs über die ganze Länge des Körpers verteilte Exfretionsorgan mehr und mehr in den hinteren Abschnitt der Leibeshöhle zusammen und wird schließlich zur kompakten Nachniere. Die Verteilung der Vorniere über den ganzen Körper mag mit ursprünglicher Rammerung der Leibeshöhle beim Wirbeltierahnen gusammenhängen, wie sie ja in der Entwicklung von Amphiorus noch vorübergehend auftritt; nach Fortfall dieser Kammerung ist eine Konzentration des Exfretionsorgans möglich, und die teilweise Entfernung der Harntanälchen von den Bildungsstellen der Exfrete fann ohne Schädigung ihrer Funktion geschehen, da das lebhaft zirkulierende Blut den Transport ber Exfretstoffe zu den Ausscheidungsstellen übernimmt. Die Berbindung ber Harnkanälchen mit ber Leibeshöhle, die für die Exfretion bei den Wirbeltieren bedeutungslos ift, bleibt von Wichtigkeit für eine Nebenfunktion der Vorniere, die Ausführung der weiblichen Geschlechtsprodukte: aus den Öffnungen der Vorniere entwickelt sich der Trichter des Gileiters. Auch beim männlichen Geschlechte treten Nierenkanälchen, und zwar solche der Urniere, mit dem Hoden in Berbindung, und das Organ übernimmt die Ausleitung des Samens bei den Anamniern als Nebenfunktion, bei den Umnioten bleibt ihm dies als einzige Berrichtung. Räheres darüber erfahren wir bei der Besprechung der Geschlechtsorgane.

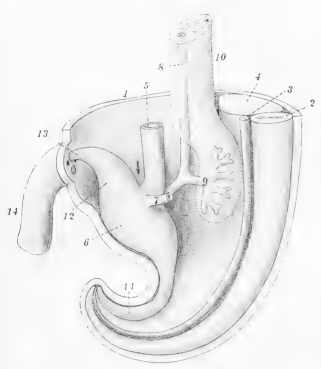
Es liegt nahe, die Vorniere mit den segmentalen Nephridien der Ringelwürmer und denen des Amphiorus zu vergleichen, nur daß die äußere Ausmündung der einzelnen Röhren geschwunden und dafür ein

Baar gemeinsamer Sammelgänge aufgetreten wäre; Beispiele solcher Sammelgänge kommen auch bei Meeresringelwürmern (Lanice, Loimia) vor. Eine große Schwierigkeit für einen solchen Vergleich erwächst aber daraus, daß die verglichenen Organe von



Abb. 275. Borniere (mit vier Trichtern) und Urniere einer Larve des Neunauges (Petromy zon). Die Glomeruli der Urniere find als duntle Puntte erfennbar. Nach Wheeler.

verschiedenen Keimblättern stammen: die Nephridien der Ringelwürmer entwickeln sich aus bem außeren Reimblatt, Die Sarnkanälchen ber Wirbeltiere aber stammen aus bem mittleren Keimblatt. Diesem Unterschied mißt man, vielleicht mit Recht, einen großen Manche glauben daher die Bornierenkanälchen eher mit den ebenfalls jegmental angeordneten Geschlechtsausführgängen ber Ringelwürmer, die aus dem Mesoberm stammen, vergleichen zu durfen; bann ware die exfretorische Funktion sekundar erworben und die Tätigfeit der Bor- und 3. T. auch der Urniere bei Ausführung



266. 276. hinterende eines Gangerembryos, halbiert, die Entwidlung der nachniere zeigend. Schema.

1 Leibeshöhlenmand, 2 Rudenmart, 3 Chorba, 4 Mustelmaffe, 5 Darm, 6 Kloale (bricht erft fpater nach außen durch), 7 Einmundung bes linken Urnierenganges, ber abgeschnitten ift, 8 rechter Urnierengang, 9 ber auch 9 umgibt und bie harntanälchen ber Nachniere liefert, 11 Schwang In Anlehnung an Reibel.

ist ja zweifellos ein größerer Glo= bavon abgezweigte Sarnleiter ter Nachniere, 10 Urnierengewebe, bas merulus und ein weiteres Nieren= barm (später veröbend). 12 Harnblafe, innerer Teil ber Allantois, bie fich fanälchen leiftungsfähiger als ein bei 13 in den Nabelftrang 14 fortjett, die Strede 13 mird gum Uradius. fleinerer Glomerulus und ein gleich langes engeres Ranälchen; benn fie haben eine größere sezernierende Oberfläche. Aber zwei kleinere Glomeruli, zu benen nicht niehr Substang verbraucht wird als zu einem größeren, übertreffen biefen an Oberfläche und Damit an Leiftungsfähigkeit, und zwei engere Ranalchen, bei benen bie Summe ber Querschnitte bem bes weiteren gleich ift, haben gusammen eine größere sowohl ausnehmende als ausscheidende Oberfläche als letteres und sind ihm

baher in der Leiftung überlegen. Go wird die Funktionsfähigkeit gesteigert, indem bei ber Urniere mit ber gleichen Masse von Bilbungsmaterial eine größere Wirkung erreicht wird als bei der Vorniere, und bei der Nachniere eine größere als bei der Urniere. Dazu kommt die größere Zahl und Länge der Kanälchen; bei einem Saifischembryo

(Acanthias) von 9 cm Länge 3. B. finden sich in jedem Segment, in dem die Urniere

der Geschlechtsprodukte wäre ererbt. Jedenfalls ist die Frage noch nicht

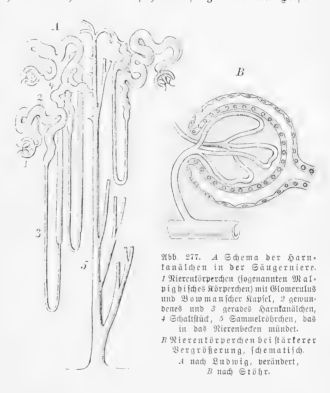
spruchreif.

Die Aufeinanderfolge zweier oder dreier verschieden ausgebildeter Sarnsnsteme bei den Wirbeltieren würde nicht erklärlich sein, wenn nicht jedes folgende den gesteigerten Unsprüchen des weiter entwickelten Rörpers beffer genügen würde. Ber= aleicht man bei einer Tritonsarve etwa Vorniere und Urniere beim gleichen Individuum, so erscheint ein Glomerulus der Vorniere ungefähr doppelt so groß als ein solcher der Urniere und der Durchmesser eines Vornierenkanälchens ist etwa um 1/3 weiter als der eines Ur= nierenkanälchens, und wenn man dort, wo Urniere und Nachniere nebeneinander vorkommen, 3. B. bei einem Sängerembrno, beren Teile vergleicht, so findet man eine ähn= liche Abnahme der Ausmaße. Nun vorhanden ist, jederseits 6 Urnierenkanälchen, während bei der Vorniere stets nur 1 Paar Ranälchen auf ein Körpersegment kommt. Ganz außerordentlich ist die Zahl der Kanälchen in der Nachniere gesteigert, so daß diese unter äußerster Beschränkung des Zwischensgewedes fast nur aus Hantanälchen und Blutgefäßen besteht. Die Zahl der Glomeruli in der Nachniere der Kaße wird auf etwa 16000 geschäßt. So bedeutet also stets der Übergang von einem Nierensustem zum andern zugleich eine Steigerung der Gesamtsleistung.

Ein solcher Übergang geschieht aber nicht plöglich. Während die Vorniere noch in voller Leistungsfähigkeit ist, entsteht schon die Urniere, und erst wenn diese reichslich den Bedürfnissen des Tieres genügt, kann jene rückgebildet werden, und ebenso geht der Ersat der Urniere durch die Nachniere vor sich. Anfangs nur ein Hiss-

organ, wird die nachfolgende Niere schließlich der Ersatz für ihre Borgungerin.

Die Funktionsweise der Wirbel= tiernieren ist für die Nachniere der Säuger genauer untersucht (Abb. 277). Sier schließt sich an die Bowmaniche Rapfel, die den Glomerulus umgibt, zunächst das ge= wundene Harnfanälchen (Tubulus contortus), und dieses sett fich in das schlingenförmig zurücklaufende gerade Harnkanälchen (Tub. rectus) fort, das durch ein Schaltstück in ein Sammelröhrchen einmündet. Lettere ergießen sich in den er= weiterten Endteil des Harnleiters, das Nierenbecken. Die eigentlichen Sarnbestandteile werden durch die Zellen des gewundenen Kanälchens aus dem Blute aufgenommen und ausgeschieden; dabei wirkt das vom Glomerulus abgesonderte, aus der



Bowmanschen Kapsel herabsickernde Harnwasser mit, indem es die abgegebenen Lösungen der Harnsalze beständig verdünnt und wegspült und damit die Bedingungen schafft für die Fortdauer des Diffusionsstromes aus den sezernierenden Zellen in das Harnkanälchen hinein. Das durch die Glomeruluswand tretende Wasser muß denselben Kochsalzgehalt haben wie das Blut, nämlich 0,5 %; im Harn ist jedoch 1 % Kochsalz enthalten; es wird also dem Harn wieder Wasser entzogen, und zwar mindestens die Hälfte, vielleicht mehr, da ja vielleicht auch ein Teil des Kochsalzes wieder resordiert wird. Wahrscheinlich geschieht diese Aufsaugung in den geraden Kanälchen. Die Absonderung des Harnwassers wird durch erhöhten Blutdruck vermehrt; aber sie beruht nicht lediglich auf einer Filtration durch die Gefäßwände des Glomerulus, sondern ist außerdem von anderen, noch ungenügend bekannten Verhältnissen abhängig. Die Sammelröhrchen münden auf kegelsförmigen Vorsprüngen in das Nierenbecken, so daß bei gefülltem Vecken durch den Druck

414 Harnblaje.

der Flüssigkeit ihre Mündungen verschlossen und ein Rückstauen des Harns in sie hinein verhindert wird (Abb. 278).

Fast überall, wo von der Wirbeltierniere flüssiger Harn ausgeschieden wird, kommt es zur Bildung einer Sammelblase, der Harnblase. Bei den meisten Fischen ist eine solche vorhanden; sie entsteht als Erweiterung der verschmolzenen Enden der Harnleiter und mündet bei den Sclachiern in den Enddarm, der damit zur Kloake wird, bei den übrigen Fischen hinter dem Aster nach außen. Bei den Amphibien wird eine Harnblase durch Ausstülpung der ventralen Kloakenwand gegenüber der Sinmündung der Harnleiter gebildet; eine solche Sinrichtung wiederholt sich bei allen höheren Wirbeltieren und ist schon im embryonalen Leben derselben von hervorragender Wichtigkeit. Dieser Harnsach oder die Allantois der Embryonen, die nichts ist als eine Ausstülpung des Endsdarms, füllt sich bei den Embryonen der Sauropsiden mit dem Harn, der durch die

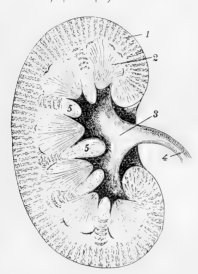


Abb. 278. Menschliche Niere längs burchschuitten. 1 Ninde, 2 Mark, zu Lapillen erhoben, 3 Nierenbeden, 4 haruleiter, 5 Fettanbäusungen.

Urniere ausgeschieden wird; in ihrem Inhalt lassen sich harnsaures Ammoniak und Natron, Harnstoff und Salze nachweisen; sie wächst aus der noch nicht geschlossenen Leibeshöhle weit heraus und legt sich der Eiwand an (Abb. 45, S. 85). Thre Wandung ist reichlich von Blutgefäßen durchzogen, deren Blut durch die poroje Gischale hindurch Rohlensäure nach außen abgibt und Sauerstoff aufnimmt; daher bildet die Allantois in der zweiten Hälfte des Embryonallebens zugleich das Sauptatem= organ des Embryos der Sauropsiden. Bei den Säuger= embryonen findet durch die nachbarliche Berührung des Blutes der Frucht mit dem mütterlichen Blute in dem Mutterkuchen oder der Placenta ein Stoffaustausch zwischen beiden statt und dabei werden die Exkret= stoffe des ersteren an das lettere abgegeben. Allantois wird hier ebenfalls gebildet. Ihre ursprüng= liche Funktion aber als Harnsack hat sie nur in be= schränktem Mage beibehalten; sie besitzt nur eine ge= ringe Höhlung; im übrigen bildet fie als embryonaler Anteil an der Placenta das Ernährungs=, Atmungs=

und Extretionsorgan des Embryo. Soweit sie außerhalb des Embryotörpers liegt, hat sie nur in erster Zeit eine Höhlung; später sinden sich im Nabelstrang nur noch unbedeutende Spuren davon. Beim jungen Tiere wird dann nicht die ganze, sondern nur der der Kloake benachbarte Abschnitt der Allantois zur Harnblase (Abb. 276). Bei den Bögeln aber und bei den Krokodiken, Schlangen und manchen Sauriern wird der Harnstak ganz zurückgebildet, so daß dem erwachsenen Tiere eine Harnblase sehlt und der Harn sich in der Kloake ansammelt; in diesen Fällen aber ist der Harn nicht flüssig, sondern bildet eine weiße kristallinische Masse, die z. B. bei den Schlangen sast ganz aus Harnsäure besteht. Das bei der Extretion mit abgeschiedene Wasser wird hier offens dar in der Niere wieder vollständig aufgesaugt, wodurch eine große Menge Wasser erspart und das Wasserbedürsnis des Tieres entsprechend vermindert wird. — Bei den Säugern ist die Mündung der Harnleiter von der embryonalen Kloake auf den Ansanzsteil der Allantois übergetreten und führt so beim geburtsreisen Tier direkt in die Harnblase (Abb. 276). Die Ansmündung der Harnblase ist zusamündung des

Geschlechtsapparats bei den Sängern mit Ansnahme der Alvakentiere vom Enddarm absetrennt und mündet gesondert vor dem After. Die Harnblase bleibt zeitlebens durch einen bindegewebigen Strang, gleichsam den Schrumpfungsrest eines Allantoisabschnittes, mit dem Nabel als der Verschlußstelle der Leibeshöhle verbunden.

Bährend bei vielen Gliederfüßlern die Extretionsorgane an der Basis der Gliedmaßen munden und sich mit Protonephridien vergleichen lassen, besitzen die Insekten feine derartigen Organe. Bei ihnen munden dunne schlauchförmige Erfretionsorgane, Die sogenannten Malpighischen Schläuche, am Beginn bes Endbarms in Diesen ein. Außer den Insetten kommen folche auch den Tausendfüßern und manchen Spinnentieren gu. Ihre Bahl wechselt bei verwandten Formen meist nur in engen Grenzen, ift jedoch nach den verschiedenen Gruppen außerordentlich schwankend: es können nur zwei vor= handen sein, andererseits aber bis 150. Wenn die Bahl der Schläuche groß ist, so find die einzelnen furz; sind sie aber in geringerer Anzahl da, so ist ihre Länge ziemlich bedeutend. Gewöhnlich find die Schläuche unveräftelt; zuweilen aber, bei manchen Schmetterlingen, Fliegen, den Spinnen und Sforpionen, verzweigen fie fich etwas. Bei manchen Insetten finden wir zweierlei Malpighische Schläuche, die nach ihrer weißen und gelben Färbung und wahrscheinlich auch nach ihrer Funktion verschieden sind. Die Bellen ber Schlauchwandung haben meift eine ziemlich aufehnliche Größe und besitzen oft einen vielfach veräftelten Kern (vgl. oben S. 30). Der Inhalt der Schläuche besteht aus runden Körnern von harnsaurem Natron und harnsaurem Ammoniak, baneben finden sich oralfaurer Ralf und andere Erfretstoffe; die Stoffe werden in ben Enddarm entleert.

Neben röhrenförmigen Exfretionsorganen, wie es die Protonephridien, Nephridien und Malpighischen Schläuche sind, können sich auch noch andere Organe an der Exfrestion beteiligen. Am häufigsten sind es gewisse Teile der Darmobersläche, die in den Dienst der Ausscheidung treten. So ist für die sogenannten gelben Zellen des Darmsepithels bei den Regenwürmern und ihren Verwandten, für bestimmte Zellsormen in den Mitteldarmsäcken, der sogenannten Leber, der Schnecken und der höheren Krebse und für das Epithel der Magenblindsäcke bei Afterskorpionen und Laufmilben eine extretorische Funktion durch Versuche nachgewiesen. Auch die äußere Körperobersläche mag sich hie und da an der Extretion beteiligen. Sedenfalls wissen wir, daß bei den Säugern das Sekret der Schweißdrüsen, die ja Einstülpungen der Epidermis sind, etwas Harnstoff und Spuren von Harnsäure enthält; bei reichlicher Schweißabsonderung sindet man die Harnstoffmenge im Harn vermindert.

Als Exfretionsorgane im engeren Sinne können wir nur solche ansehen, durch deren Tätigkeit die Absallstoffe aus dem Körper herausgeschafft werden. Daneben aber finden sich häufig Organe, die zeitweise oder danernd Stoffwechselprodukte in sich anhäusen und damit der schädlichen Wirkung vorbengen, die durch Anwesenheit dieser Stoffe im Getriebe des Organismus hervorgebracht würde. Man könnte diese Hilfseinrichtungen sekundäre Exfretionsorgane nennen. Sie sammeln und verwandeln bisweilen Exkretstosse, die dann an anderer Stelle zur Ausscheidung kommen. Solche Gebilde sind z. B. die grünlichsbraunen sogenannten Chloragogenzellen, die beim Regenwurm und vielen anderen Borstenswürmern auf den Wänden des den Darm überziehenden Blutgefäßnetzes und der mit ihm zunächst verbundenen Gefäße stehen; sie nehmen aus dem Blute Stoffwechselprodukte

auf und speichern sie als gelbe, halbflüssige Rügelchen; ob biese bann burch bie Rephribien gur Aussicheibung fommen, ift nicht ficher festgestellt. Bei ben gehnfüßigen Rrebsen werben gu ben Seiten ber Riemen Gewehstreifen beschrieben, in benen Farbitoffe, Die erverimentell in die Leibeshöhle gebracht werden, sich anhäufen, um dann allmählich burch die Antennendrusen entfernt zu werden. Im Dienste der Extretion stehen in gleicher Beije die jogenannten Berifardialzellen der Inieften und entsprechende Zellen bei anderen Gliederfüßlern, die gemeinsam als Nephrochten bezeichnet werden und in verichiedenen Rörperteilen verbreitet sein fonnen; bei den Insetten überziehen sie die Wande bes Bergens und die fogenannten Flügelmusfeln besselben in gusammenhangenber Lage. Man fann zu ben sekundaren Exfretionsorganen auch mit vollem Rechte bie Leber ber Wirbeltiere gablen, Die bem Blute Die in ben Geweben gebilbeten Stoffwechselprobufte entzieht und daraus biejenigen Stoffe bilbet, die bann in ber Niere gur Ausscheidung fommen. Auch die Phagocyten find hier noch zu nennen; wir erwähnten ihre Beteiligung an der Erkretion ichon bei den Schinodermen und Würmern, aber auch bei vielen anderen Tieren, insbesondere auch bei den Gliederfüßlern, spielen fie eine wichtige Rolle als erfretorische Silfsorgane.

Bährend wir es in diesen Fällen nur gleichsam mit Durchgangsstationen für die Erfretstoffe gu tun hatten, gibt es bei einigen Tieren auch Organe, die folde Stoffe in sich aufspeichern und ständig festhalten, ohne sie zu entleeren; man bezeichnet sie als "Speichernieren". Solche finden sich bei manchen Schnecken: Cyclostoma elegans Drap. besitt ein berartiges Organ, bas sich zwischen ben Darmwindungen hinzieht und burch die in ihm aufgespeicherten Sarnfäurekonkremente eine kreidigweiße Farbe hat; in der Niere selbst ist hier keine Sarnsaure nachweisbar, die sonft in der Niere der Borderfiemer reichlich vorhanden ift. Gine ähnliche Bedeutung haben zwei auffallende drufenartige Stränge an ber Rlossenwurzel ber freischwimmenben Carinaria, und auch bei ber Meeresnacktichnecke Pleurobranchus ist ein entsprechendes Organ gefunden. — Reichliche Maffen von Sarnfäure finden fich als Ratriumfalg in gewiffen Bellen bes Fettförpers bei ben Insekten und ben chilognathen Taufenbfugern aufgespeichert und bleiben bort für bas gange Leben bes Individuums. Auch von ben Ascidien find Speichernieren bekannt, bei Phallusia als fleine, mit Sarnkonkrementen gefüllte Blaschen gu beiben Seiten bes Riemensacks, bei Molgula als ein großer Harnsack auf ber rechten Seite neben bem Bergen. Bei anderen find die mit Extretförnern beladenen Bellen im Rörper gerftreut.

Eine besondere biologische Bedeutung erhalten die aufgespeicherten Exfrete, wenn sie in Gestalt gefärbter Körperchen nahe der Körperobersläche abgelagert werden und so die Färbung des Tieres mitbedingen. Fardige Exfretstosse sind mehrsach bekannt; sie sinden sich z. B. in den Darmzellen bei Ringelwürmern und Krebsen oder werden vom Baumzweißling (Aporia crataegi L.) als rote flüssigige Massen kurz nach dem Ausschlüpfen aus der Puppe entleert. Als Körperpigment dienen solche Exfrete vielsach bei den Egeln, und das Pigment des Sprizwurms (Sipunculus nudus L.) besteht vorwiegend aus Harnsäure. Auch die Flügelpigmente mancher Schmetterlinge, besonders der Weißlinge, sind reich an harnsauren Salzen. Vor allem aber begegnet uns dei den niederen Wirbelztieren, den Fischen, Amphibien und Reptisten, häusig Guanin als sarbgebender Stoff in Gestalt von glänzenden irisierenden Kristallen oder von amorphen freideartigen Massen, die sich besonders im Unterhantbindegewebe sinden. Die Fische verdanken diesem Stoff den Silberglanz der Haut; er ist bei ihnen aber auch im Bauchsell, in der Schwimmsblase und im Tapetum des Auges abgelagert. Das Guanin, das sich im Kote des

Fischreihers und vieler Seevögel (daher auch im (Knano) findet, geht auf diese Duelle zurück; in den Exfrementen von Hühnern und (Känsen hat man diesen Stoff nicht nachsweisen können. Dieser Silberglanz wird aus den Schuppen unserer Alburnus-Arten (Ukelei u. a.) durch Auswaschen gewonnen und als "Perlenessenz" bei Herstellung künstlicher Berlen verwendet.

# D. Die Körperflüssigkeit.

## 1. Allgemeines über die Körperflüssigkeit.

Der Gesamtstoffwechsel eines vielzelligen Organismus ist die Summe der Stoffwechselvorgänge aller Zellen, die ihn zusammenseten. Je nach ihrer Lage im Körper befinden fich aber die Zellen unter fehr verschiedenen Bedingungen. Die an die äußere Körperoberfläche grenzenden Bellen find für die Sauerstoffaufnahme, die Bellen des Darmepithels für die Ernährung und beide für die Exfretion mehr begünftigt als die tiefer im Körper gelegenen Bellen; die einen fommen mit Sauerstoff, die anderen mit Nahrung direft in Berührung, und ihre Extrete können fie unmittelbar nach außen entleeren. All dies trifft nicht in gleichem Mage zu für die tiefer gelegenen Zellen des Körpers. Ihnen steht Nahrung und Sauerstoff nur mittelbar zu Gebote, und ihre Exfrete gelangen auch nur mittelbar aus dem Rörper heraus. Da aber auch ihr Stoff= wechsel, entsprechend ihren Leistungen für die Gesamtheit des Körpers, oft bedeutend ist, jo muß eine Leitung von den direft aufnehmenden und ausgebenden Zellen zu ihnen geben; es wird ihnen Nahrung und Sauerstoff zugeführt, und ihre Exfretstoffe werden fortgeschafft. Diese Leitung geht nur in den einfachsten Fällen von Zelle zu Zelle; meift wird die Bermittlung von einer Flüffigfeit übernommen, die den Körper durchdringt und Die einzelnen Organe, Organteile und Bellen umspült. Wir nennen fie Körperfluffigfeit oder Körpersaft; alles, was als Blut, Lymphe oder Leibeshöhlenflüffigkeit bezeichnet wird, ist unter diesem allgemeinen Namen inbegriffen. Diese Fluffigfeit übernimmt von den atmenden Zellen Sauerstoff, von den Darmzellen Rährstoffe, macht sie zum Allgemeinbefit des Körpers und führt sie den minderbegunstigten Zellen zu, ebenso wie sie die Stoffwechselprodutte von diesen wegleitet. Der Körpersaft bildet das innere Medium, in dem die Clemente des Körpers leben: gegen die außere Umgebung, gegen Waffer, Erbe, Luft, schließt sich das Protoplasma mehr ober weniger ab; das Leben mit seinen Außerungen spielt sich in der Hauptsache im inneren Medium ab, mag das Tier als Fisch im Wasser schwimmen, als Wurm in der Erde bohren oder als Bogel die Luft durcheilen.

Eine berartige Vermittlerrolle des Körpersaftes ift natürlich nur in sehr beschränktem Maße bei solchen vielzelligen Tieren ersorderlich, deren gesamter Zellbestand an der Besgrenzung der Oberstäche, teils der äußeren, teils der Darmoberstäche teilnimmt. Bei den Coelenteraten mit ihren zwei Keimblättern (Abb. 18, S. 46) sind für Atmung und Extretion sast alle Zellen unter gleichen Bedingungen; ohne unmittelbaren Zusammenshang mit der Oberstäche sind nur die verhältnismäßig wenigen Zellen, die bei manchen Formen in der stüßenden Gallerte liegen; diese werden aber, bei dem geringen Betrag ihrer Leistungen, auch nur einen geringen Stosswehel haben. Wir sinden demnach weder die Utmung noch die Exfretion in besonderen Organen lokalisiert. Bei der Ernährung freilich ist auch hier schon eine Arbeitsteilung vorhanden. Die an der äußeren Oberstäche gelegenen und die inneren Zellen sind Kostgänger der Darmzellen, von denen offenbar

durch die wässerige Gallerte der Stützlamelle ein Diffusionsstrom von Nährmaterial zu ihnen geht. Speziell an solchen Stellen, wo das Ektoderm größere Leistungen zu vollsbringen hat, wie an der Schirmunterseite der Quallen, an der Mundscheibe und den Tentakeln der Seerosen, ist die Gallertschicht zwischen ihm und dem Entoderm dünner als an andern Körperstellen, die Zuleitung von Stoffen daher leichter.

Wichtiger wird die Bermittlerrolle des Körpersaftes bort, wo der Leib sich nicht bloß aus zwei Reimblättern aufbaut, sondern sich zwischen Etto- und Entoberm eine reichliche und für das Leben des Organismus wichtige Zellmasse, das Mesoderm, einschiebt. Sier find die Gewebslücken und Körperhohlraume mit Fluffigkeit erfullt; dieje erleichtert die Verschiebbarkeit der Organe und ihrer Teile gegeneinander und bildet den Vermittler beim Stoffwechsel. Bei ben niedrigsten Formen mit folchem Bau, den meisten Blattwürmern, find es nur enge und engfte interftitielle Spalt- und Luckenraume ohne bestimmte Anordnung, die der Körpersaft einnimmt. Gine Bewegung desselben burch diese Räume findet zumeift nicht ftatt; aber ba ber Körper flach, ber Darm weit veräftelt und auch das System der Protonephridien durch den ganzen Leib verbreitet ift, sind die inneren Zellen nirgends weit von den Stellen der Sauerstoff= und Nahrungsaufnahme und der Erfretion entfernt, so daß Diffusionsströmungen im Rörpersaft für den Transport ber verschiedenen Stoffe völlig ausreichen. Bei höherstehenden Plattwürmern aber, ben Schnurwürmern (Nemertinen) bildet fich ein System bestimmter zusammenhängender Bahnen und Räume aus, die von Körperflüffigkeit erfüllt find und von wo aus diefe zu den Geweben dringt; vielleicht find diefe Saftbahnen durch Bereinigung ursprünglich getrennter Spalträume entstanden. Beit geräumiger aber werden die Binnenräume des Körpers bort, wo eine jogenannte sekundare Leibeshöhle, ein Coelom auftritt. Unter diesem Namen versteht man paarige, zunächst mit Flüssigkeit erfüllte Räume, die in einem Baar (3. B. bei den Weichtieren) oder in zahlreichen Baaren hintereinander (3. B. bei den Ringelwürmern) zwischen Darm= und Körperwand auftreten und das Körperparen= dym verdrängen. Die wahrscheinlichste Annahme, daß es Erweiterungen der Hohlräume der Gonaden (Gierstöde und Hoden) sind, haben wir schon oben (S. 99) besprochen. Wo die sekundare Leibeshöhle mit Körperflussigfeit erfüllt ist, spielt sie für die Bermittlung bes Stoffwechfels eine bedeutende Rolle. Dazu können noch Fluffigfeitsbahnen fommen, Die sich amischen Die Wände der Coelomabschnitte oder zwischen Diese und Die Darmwand einschieben und fich in jene Rörperteile fortseten, in die das Coelom nicht hincinreicht: es find die Blutgefäße.

In diesen Räumen und Bahnen wird der Körpersaft in Bewegung gesett. Im einfachsten Falle sind es Zusammenziehungen der Köper- und Darmmuskulatur, die dies bewirken. Während bei völliger Ruhe der Körpersaft in der Umgebung des Darmes besonders reich an Nährstossen, in der Nähe der atmenden Obersläche mit Sauerstoss gesättigt und um die arbeitenden Muskeln herum mit Abbauprodukten des Stosswechsels erfüllt wäre und ein Ausgleich nur langsam durch Dissusion stattfände, wird durch ein Fluten der Flüssiskeit im Körper eine fortwährende Durchmischung und damit eine gleichsmäßige Verteilung der in ihr enthaltenen Stosse bewirkt. Noch gründlicher kann der Körpersaft seine Vermittlerrolle erfüllen, wenn er in bestimmt gerichteten Bahnen in stetig treisender Bewegung erhalten wird und dabei etwa nacheinander die Ernährungssund Atmungsorgane durchströmt, wo er Nahrung und Sauerstoss aufnimmt, dann zu den Muskeln und Nerven gelangt, wo er jene Stosse abgibt und Stosswechselpervolukte sortssührt, die er auf seiner weiteren Bahn den Exkretionsorganen zur Ausscheidung übers

liefert, um dann den Weg von neuem zu beginnen. Diese durch selbständige Triebkräfte bedingte, bestimmt geregelte Flüssigkeitsbewegung im Körper in festen Bahnen bezeichnen wir als Kreislauf oder Zirkulation. Die Bahnen können entweder nur röhrenförmige Gefäße, oder daneben weitere Hohlräume, Lakunen oder Sinusse, und endlich selbst Absichnitte des Coeloms sein.

In vielen Fällen finden wir nur einerlei Körpersaft bei einem Tiere. Aber es können auch zwei, ja selbst drei getrennte Räume vorhanden sein, deren jeder mit einer besonderen Art von Körpersaft gefüllt ist. Dies ist der Fall, wenn ein gegen die Leibes-höhle vollkommen abgeschlossenes Gefäßsystem entwickelt ist, wie bei den meisten Ringel-würmern, oder außerdem noch ein weiteres Röhrensystem, wie das Ambulakralsystem (Wassergefäßsystem) bei den Stachelhäutern. Der Inhalt der Leibeshöhle wird dann als Leibeshöhlen= oder Coelomflüssigisteit, seltener als Lymphe bezeichnet im Gegensatzu dem Inhalt der Gefäße, dem Blut. Wo aber das Gefäßsystem mit der Leibeshöhle in offener, mehr oder weniger weiter Verbindung steht, ist der Inhalt beider identisch und wird wohl Hämolymphe, wenn nicht kurzweg ebensalls Blut genannt.

Die Körpersäfte enthalten stets Salze und mehr ober weniger Eiweiß in Lösung und sind verschieden reich an Zellen, die in ihnen flottieren. Im Blut wird den Zellen gegenüber die Flüssigseit als Blutplasma unterschieden. Die Blutzellen oder Blutkörperschen, wie sie gewöhnlich heißen, können eine feste Form besitzen oder sind amöboid beweglich, eine Sigentümlichkeit, die ihnen die Aufnahme fester Körperchen nach Art der Amöben gestattet; damit werden sie zu Phagochten und treten in den Dienst der Ernährung und Exkretion. Sind mehrere Arten von Körpersäften vorhanden, wie etwa Leibeshöhlensstüssigseit und Blut bei den Ringelwürmern, so verteilt sich die Vermittlung der Stosswechselnuktionen meist in verschiedener Weise auf sie: es tritt eine, wenn auch nicht vollkommene, Arbeitsteilung zwischen ihnen ein.

#### 2. Das Blut und seine Besonderheiten.

Das Blut, dem wir besondre Aufmerksamkeit schenken müssen, ist seinen Aufgaben, die in Bermittlung von Ernährung, Atmung und Exkretion bestehen, in verschieden hohem Grade angepaßt. Besonders als Atemblut besitzt es häusig Eigenschaften, die ihm gestatten, mehr Sauerstoff aufzunehmen, als bei einfach physikalischer Bindung desselben möglich wäre. Es enthält dann gewisse Stoffe, die mit dem Sauerstoff dort, wo er reichlicher vorhanden ist und daher größere Spannung hat, also in den Atemorganen, leicht eine chemische Bindung eingehen; diese ist wenig beständig und gibt an den Bersbrauchsstellen, wo geringe Sauerstoffspannung herrscht, den Sauerstoff wieder ab.

Der bekannteste unter diesen Sauerstoffträgern ist der rote Blutsarbstoff des Wirbeltierblutes, das Hämoglobin, ein eisenhaltiger Eiweißkörper, der in der Tierreihe ziemlich weit verbreitet ist. Schon bei manchen Schnurwürmern kommt es vor; es bewirft die Rotsärbung der Blutslüssigieit beim Regenwurm und vielen anderen Borstenwürmern, beim Blutegel und einigen seiner Berwandten und bei den Sternwürmern (Gephyreen). Hämoglobin ist es auch, wodurch das Blut der Tellerschnecken (Planordis) und mancher Muscheln sowie niederer Kredstiere (Branchipus u. a.) gefärbt ist. Durch Aufnahme von Sauerstoff, also z. B. beim Schütteln mit Luft, färbt sich hämoglobinhaltiges Blut schön hochrot, während es nach Abgabe von Sauerstoff und Aufnahme von Kohlensäure dunkel blaurot aussieht; man kann also an der Farbe solchen Blutes erkennen, ob es

reich oder arm an Sauerstoff ist. Wird die Aufnahmefähigkeit des Hämoglobins für Sauerstoff dadurch vernichtet, daß es mit einem andren Gas eine feste Verbindung einsgeht, wie mit Kohlenorydgas (CO) bei Vergiftung durch Kohlendunst, so kann eine dersartige Veeinträchtigung der Sauerstoffversorgung des Körpers stattsinden, daß der Tod eintritt.

Ein anderer weitverbreiteter Sauerstoffträger, das Hämochanin, ist von blauer Farbe und enthält Aupser an einen Eiweißkörper gebunden. Auch hier bewirft die Anwesenheit reichlichen Sauerstoffs ein lebhafteres Blau; im Vakuum aber, wo die Gase aus dem Blut ausgesogen werden, entfärbt sich das Hämochanin. Wir treffen diesen Stoff im Blute mancher Muscheln, z. B. unserer Teich= und Flußmuscheln (Anodonta und Unio), sowie bei manchen Schnecken (Helix, Limnaea; Murex, Triton u. a.) und bei Tinten= sischen; ebenso enthält das Blut der höheren Arebse (Squilla und Dekapoden, z. B. Fluß= krebs, Hummer), der Storpione und einiger Spinnen diesen Blutsarbstoff.

Außer diesen beiden verbreitetsten Sanerstoffträgern gibt es noch andere sanerstoffsbindende Siweißstoffe von mehr gelegentlichem Borkommen, so das rötliche Echinochrom in den Blutzellen mancher Seeigel (Sphaerechinus u. a.), das grüne Chlorocruorin mancher Borstenwürmer (Sabella, Spirographis u. a.) und das an die Blutkörperchen mancher Gephyreen (Sipunculus) gebundene rote Hämerythrin. Aber auch ungefärbte Eiweißstoffe besitzen hie und da die Fähigkeit lockerer Sauerstoffbindung, und bei ihrer schwierigen Erkennbarkeit sind sie wahrscheinlich viel weiter verbreitet als man jetzt weiß; solche Achroglobine sind bisher bei manchen Schnecken (Patella, Chiton), bei der Stecksmuschel (Pinna) und bei Ascidien aufgefunden.

In den meisten der genannten Fälle ist der Sauerstoffträger dem Blutplasma beisgemischt; in einzelnen Fällen aber, bei den Nemertinen, den Seeigeln, bei den Capitelliden und einigen andren Familien der Borstenwürmer, bei Sipunculus und vor allem überall bei den Wirbeltieren ist innerhalb des Blutes eine Arbeitsteilung derart eingetreten, daß ein Teil der Blutzellen, und zwar meist solche von fester Form, den respiratorischen Eiweißstoff enthalten und nun die Sauerstoffbindung größtenteils besorgen: sie sind Sauerstoffspeicher. Das Blutplasma ist zwar immer noch an der Vermittlung der Atemtätigkeit beteiligt; seine Hauptaufgabe ist aber jetzt die Übertragung der Nährund Extretstoffe, wobei es durch die meist ungefärbten amoeboiden Blutkörperchen, soweit sie phagocytär sind, unterstützt wird.

Die Rotfärbung des Wirbeltierblutes beruht also lediglich auf der Färbung der formbeständigen Blutstörperchen, und im Gegensatz zu ihnen werden die amöboiden Blutstörperchen schlechthin als weiße bezeichnet. Die roten Blutstörperchen der Wirbeltiere sind abgeslachte Zellen von ovalem oder rundem Umriß; aber sie sind entsprechend ihrer besonderen Verrichtung auch im Bau start spezialisiert: sie bestehen aus einer farblosen, wahrscheinlich zähslüssigen Membran und einem flüssigeren Inhalt, der eine Lösung von Salzen, Siweiß und vor allem Hämoglobin ist. Der Kern ist klein und bei den Sängern nur in den Ingendzuständen der Bluttörperchen vorhanden; beim fertigen Bluttörperchen sehlt er hier, er ist ausgestoßen oder degeneriert. Ihr Umriß ist meist elliptisch; rund sind sie nur bei den Sängern mit Ausnahme der Kameliden (Kamel und Lama) und bei den Neunaugen. Ihre Oberfläche ist nicht eben, sondern durch flache Einsenkungen vergrößert, am stärtsten bei den Sängern, deren im Umriß runde Bluttörperchen im lebendsrischen Blut glockenförmig ausgebogen sind und sich durch äußere Einflüsse bei der Kräparation schnell scheibenförmig abplatten.

Bei den verschiedenen Gruppen der Wirbeltiere wechseln Größe, Jahl und Hamosglobingehalt der roten Blutkörperchen. Die Größe ist am bedeutendsten bei den niederen Amphibien und bei den Selachiern, geringer ist sie den Froschlurchen, den Reptilien und den Knochensischen, noch geringer bei den Bögeln; am kleinsten sind die Blutskörperchen der Sänger. Zur Vergleichung diene folgende Tabelle, in der der größe und kleine Durchmesser (bei den Sängern der eine Durchmesser) des Blutkörperchens in Mikren  $(1 \ \mu = 1 \ \text{Mikron} = 1 \ \text{tausendstel}$  Millimeter) angegeben sind und zugleich die Zahl der in  $1 \ \text{mm}^3$  enthaltenen roten Blutkörperchen in Millionen angegeben ist.

		Millionen			μ	Millionen
Bitterrochen	$27 \times 20$	0,14	Strauß		$14,3 > \!\!< 9,1$	1,62
Rochen	$25 \times 14$	0,23	Fischreiher		$13,6 > \!\! < 8,7$	2,48
Neunange	$15 \times 15$	0,13	Taube		$13,7 \times 6,8$	2,40
Aal	$15 \times 12$	1,10	Rabenkrähe		$11.8 \times 7.2$	2,49
Barbe	$14.6 \times 4.8$	1,28	Buchfink		$12,4 \times 7,5$	3,66
Seezunge	$12 \times 9$	2,00			, ,	·
			Lama (Guanako)		7,6 > 4,4	: 13,19
7	* 0 0 00 F	0.000	2 höckr. Kamel .		$7.5 \times 4.4$	: 10,93
Dím	,	0,036	Elefant		9,4	2,02
Feuersalamander	$43,1 \times 25,5$	0,09	Schwein		5,28-7,9	,
Kammolch	$31,2 \times 21,5$	0,164	Rind		6	
Grasfrosch	$23,2 \times 16,1$	0,40	Schaf		3,9-5,9	·
Gem. Kröte	$21,8 \times 15,9$	0,39	Ziege		3,5	,
			Eichhorn		5,7—7,25	,
Chief Constairstuits	01.0 > 210.1	0.69				
Griech. Landschildtröte	$21,2 \times 12,4$	0,63	Siebenschläfer .		6,2	,
Ringelnatter	$17,6 \times 11,1$	0,97	Haustate		4,5-7,1	. 8,22
Mauereidechse	$15,4 \times 10,3$	0,96	Haushund		7—8	6,65
Zauneidechse	$15,9 \times 9,9$	1,42	Mensch, Weib		6,6-9,2	(4,50
		,	"		6,6-9,2	(5,00

Die in der Tabelle aufgeführten Berte für die Bahl der Blutkörperchen stammen von verschiedenen Untersuchern und find leider nicht alle nach der gleichen Methode gewonnen; immerhin läßt sich aus ihnen schon mancherlei entnehmen. Im allgemeinen, wenn auch nicht ausnahmslos, fteht die Menge ber roten Blutförperchen im umgekehrten Berhältnis zu ihrer Größe; wo fleinere Blutforperchen vorkommen, ba ift auch ihre Bahl entsprechend höher. Die wenigsten Blutförperchen finden wir bei den Schwanglurchen und den Selachiern, mehr schon bei den Froschlurchen; bei den Anochenfischen steigt ihre Bahl, und wir finden bei ihnen Werte wie bei den Reptilien; noch höher find die Zahlen bei den Bögeln, am hochsten bei den Sängern, und es ist wiederum bemerkenswert, daß die Ziege mit den fleinsten Bluttorperchen unter den aufgeführten Tieren (das Moschustier hat noch kleinere) auch die zahlreichsten hat. Außerdem scheint es, daß, wenigstens bei den Warmblütern, größere Tiere verhältnismäßig weniger gablreiche Blutförperchen haben als ihre fleineren Verwandten. Unter den Bögeln hat ber Strauß, unter den Sängern der Elefant die geringste Bahl von Bluttorperchen; das Guanako hat mehr Blutkörperchen als das Ramel, die Ziege mehr als das Schaf und biefes mehr als das Rind; unter den Nagern hat die hausmaus 8,9 Millionen, der Siebenschläfer 8,4, das Eichhorn 7,5, das Murmeltier 4,4 Millionen Blutförperchen in einem Kubikmillimeter; die Ente hat mehr als der Schwan (3 gegen 2,3 Millionen), ber Löffelreiher (3,4 Millionen) mehr als ber Fischreiher (2,5 Millionen) und dieser mehr als ber Storch (2,2 Millionen). Doch sind noch genauere, gerade hierauf gesrichtete Untersuchungsreihen nötig. Bei der Besprechung der Größe des Herzens bei den Wirbeltieren werden wir auf diese Verhältnisse noch zurücksommen.

Bei ähnlicher Form hat aber ein größeres Blutkörperchen eine geringere Obersläche als eine Anzahl kleiner, die dieselbe Stoffmasse vorstellen. Das Kleinerwerden der Blutstörperchen in der Tierreihe bedeutet also eine Bermehrung der Obersläche bei gleichem Stoffauswand. Da sich aber die Menge des in der Zeiteinheit gebundenen Sauerstoffs entsprechend der Obersläche der Blutkörperchen steigern wird, so wird eine gewisse Masse, etwa 1 mm³, kleiner Blutkörperchen unter sonst gleichen Verhältnissen mehr Sauerstoff ausnehmen können als eine gleiche Masse größerer. Bei den höheren Wirbeltieren ist also der zur Bildung der Blutkörperchen verwendete Stoss besser wirdeltieren üst eine surchgefighen durchgeführte Verwendete Stoss besperkläche seines Blutkörperchens beträgt 126,4  $\mu^2$ , also die Obersläche der in 1 mm³ enthaltenen Blutkörperchen baben also zusammen eine Obersläche von 2781 m², also etwa wie die Fläche eines Duadrates von 53 m Seitenlänge.

Die Menge des Hämoglobins in gleichen Massen von Blutkörperchen ist bei niederen Wirbeltieren geringer als bei den höheren; am größten ist sie wiederum bei den Säugern. Die Trockensubstanz der Blutkörperchen besteht nach Hoppe-Senler beim Menschen zu 94,3%, beim Hund zu 86,5%, beim Igel zu 92,25% aus Hämoglobin, bei der Ganz dagegen nur zu 62,65%, bei der Ringelnatter zu 46,7%. Die Blutkörperchen der Säuger sind also auch in ihrer chemischen Zusammensetzung am meisten für ihre Sonder-leistungen spezialisiert. — Über die Blutmenge verschiedener Wirbeltiere sehlen uns seider noch vergleichende Angaben.

Im Blute der Birbeltiere ift überall Sämoglobin enthalten; nur beim Umphiorus und bei den Larven des Aales und seiner Berwandten fehlt es. In der Reihe der Wirbellosen dagegen konnte in fehr gahlreichen Källen das Borhandensein respiratorischer Eiweißftoffe im Blut nicht nachgewiesen werben, und man weiß häufig keinen Grund dafür anzugeben, weshalb bei nahe verwandten Formen bei der einen die Orndation des Blutes durch die Gegenwart eines Sauerstoffträgers erleichtert ift, bei der anderen nicht. Besonders auffallen muß es aber, daß in der großen Rlasse der Insekten, zu der mehr als zwei Drittel aller bekannten Tierarten gehort, feinerlei berartige Stoffe gefunden werden, mahrend fie bei ben masseratmenden Gliederfußlern, den Arebsen, häufig find und auch bei den Spinnentieren vorkommen. Diese Tatsache wird uns verständlich wenn wir bedeuten, daß hier dem Blute eine respiratorische Aufgabe gar nicht ober boch nur in geringem Mage zukommt. Die Sauerstoffversorgung bes Organismus geschieht ja durch die Tracheen in der Beife, daß der Sauerstoff direkt an die Berbrauchsstellen, in die Organe hinein, geleitet wird, ohne daß dabei das Blut als Transportmittel in Anspruch genommen wird; diesem fällt nur die Bermittlung der Ernährung und Extretion zu. Rur bei den Larven von Chironomus, einer Mücke, die am Boden stagnierender Pfüten leben und neben der allgemeinen Sautatmung noch Blutkiemen besitzen, hat man Hämoglobin im Blute nachweisen können, nicht aber bei ähnlich lebenden Berwandten. Ebenso ist bei den Maden der gemeinen Fliegen (Musea) solches gefunden — doch ist ein besonderer Grund, weshalb es gerade hier vorhanden ist, nicht erkennbar.

Wenn das Blut in die Atmungsvergane eintritt, ist es arm an Sanerstoff, reich an Rohlenfäure; nachdem es dieselben durchströmt hat, hat es die Kohlenfäure abgegeben und Sanerstoff aufgenommen, oft auch seine Farbe verändert. Für diese verschiedenen Zustände des Blutes hat man besondere Bezeichnungen: das sanerstoffarme Blut heißt venös, das sanerstoffreiche arteriell. Diese Namen sind den Verhältnissen bei den Wirbeltieren, speziell beim Menschen entnommen, wo die zum Herzen führenden Gefäße Benen, die vom Herzen wegführenden Arterien heißen; jene führen, soweit sie das Blut aus dem Körper bringen, sanerstoffarmes Blut, diese, soweit sie das Blut in den Körper führen, sanerstoffreiches. Aber nicht jede Vene hat venöses, nicht jede Arterie arterielles Blut; das Blut der Lungenarterie, das vom Herzen zur Lunge fließt, ist venös, das Blut der Lungenvene arteriell. Die Bezeichnungen becken sich also nicht, was zur Versmeidung von Verwirrungen streng zu beachten ist.

Eine wichtige Eigenschaft des Blutes, die von den Wirbeltieren her allgemein befannt ift, aber auch manchen Wirbellosen gutommt, ift die Gerinnungsfähigkeit. Läßt man eine Rinderblut furze Zeit an ber Luft stehen, so sondert fich eine gusammenhängende Masse, die sich zu Boden senkt, der sogenannte Blutkuchen, von einer darüberstehenden flaren Flüssigkeit, dem Blutferum. Im Blutkuchen sind alle zelligen Bestand= teile bes Blutes, Die roten und weißen Blutförperchen, enthalten, baneben aber noch ein geronnener Ciweißstoff, der Faserstoff oder das Fibrin, der jene untereinander zu einer Masse verbindet. Das Fibrin schlägt sich aus dem Blut gleich beim Berlassen bes Körpers nieder; es entsteht aus einem im Blutplasma enthaltenen fluffigen Giweißstoff, dem Fibrinogen, das also der eigentliche Träger der Gerinnbarkeit ift. Die Blut= gerinnung ift ein Schutzmittel gegen größere Blutverlufte; wenigstens fleinere Bunden der Gefäße werden durch Fibrinpropfe alsbald verschlossen. Die Wichtigkeit dieser Ginrichtung erhellt daraus, daß sich Menschen mit der sogenannten Bluterfrankheit (Samophilie), bei denen die Gerinnbarkeit des Blutes fehlt, schon an geringfügigen Bunden verbluten können. Unter den Wirbellosen besitzt das Blut vor allem bei den höheren Arebsen eine ausgesprochene Gerinnbarkeit: das Blut von hummern und Langusten erstarrt zu einer kompakten Gallerte. Auch bas Insettenblut gerinnt an ber Luft, und bei Mollusten hat man hie und da Fibrinogen im Blute nachgewiesen. Da aber bei den meiften Wirbellosen das Blut viel weniger eiweißhaltig ift als bei den Wirbeltieren und leichter burch Aufnahme von Müffigfeit erfett werden kann, find Blutverlufte hier weit weniger verderblich, und daher der Schutz vor solchen weniger wichtig.

## 3. Die Blutbewegung.

Die dreisache Aufgabe des Körpersaftes, die Vermittlung von Ernährung, Atmung und Extretion, wird um so vollkommener erfüllt werden, je mehr die einzelnen Teile der Flüssigkeit einerseits mit den Aufnahmestellen, andrerseits mit den Verbrauchs= und Abgabestellen in abwechselnde Berührung kommen. Wir haben schon gesehen, daß dies in den einfachsten Fällen durch bloße Fluktuationen, meist aber durch einen mehr oder weniger hoch ausgebildeten Kreislauf in bestimmten Bahnen und nach bestimmter Rich= tung erreicht wird. Bei sehr kleinen Tieren liegen die Aufnahme= und Verbrauchsstellen, die Produktions= und Abscheidungsstellen einander so nahe, daß für den Stoffaustausch die bloße Diffusion schon viel leistet und der Kreislauf gegenüber dem der größeren Verwandten sehr unvollkommen ist; so sehlt ein regelrechter Kreislauf unter den Muschel=

424 Ser3.

frebsen bei Cytheriden und Cypriden, unter den Rudersußfrebsen bei Cyclops und Canthocamptus, unter den Spinnentieren bei den meisten Milben.

Das treibende Element bei den Fluktuationen des Körpersaftes, wie wir sie am Blute der niedrigsten Schnurwürmer, an der Coelomschiftsfeit der Ringelwürmer und dem Körpersaft der Cyclopiden bevbachten, bildet die Muskulatur der Leibeswand und des Darmes mit ihren, in erster Linie andren Zwecken dienstbaren Zusammenziehungen. Beim Kreislauf aber finden wir stets eine eigene Muskulatur innerhalb der Blutbahnen auszebildet, die durch ihre Kontraktionen den Blutstrom in Bewegung setzt. Die Kontraktionsfähigkeit kann sich auf lange Strecken des Blutgefäßes verteilen — bei den meisten Schnurwürmern sind die Hauptgefäße in ihrer ganzen Länge von einer Ringnuskellage umgeben, bei den Ringelwürmern ist das ganze Rückengefäß und einige von ihm auszehlende Gefäßschlingen kontraktil — oder sie bleibt auf eine kurze Strecke des Gefäßschstems beschränkt und ist dann hier um so kräftiger ausgebildet. Von den Verhältnissen bei den Wirbeltieren ausgehend hat man für solche zentrale Pumpwerke allgemein den Namen Herz eingeführt.

In den einfachsten Fällen, wie bei manchen niederen Borstenwürmern (3. B. Chaetogaster), ist die betreffende Gefäßstrecke von Wandzellen umgeben, die in ihrer Totalität kontraktil sind, wie eine Amöbe, ohne daß darin Muskelsidrillen nachweisdar wären. Auch am embryonalen Wirbeltierherzen sieht man rhythmische Kontraktionen ablausen, lange ehe eine Differenzierung kontraktiler Fibrillen nachweisdar ist. Meist aber sind solche entweder in den Wandzellen selbst vorhanden, oder es lagern sich der Gefäßswandung neben Bindegewebszellen auch Muskelzellen auf: so beim Kückengefäß der höheren Würmer. Ze mehr sich das Pumpwerk auf eine kurze Strecke konzentriert, desto dicker wird seine Muskelhülle. Die Muskelzellen des Herzens sind von besonderer Beschafsenheit: sie sind meist sehr protoplasmareich, und bei den Wirbeltieren zeichnen sie sich vor der übrigen "unwillkürlichen" Muskulatur dadurch aus, daß sie wie die Skelettsmuskeln eine Duerstreifung besitzen — es mag ihre besonders hohe Leistungsfähigkeit mit diesen Eigentümlscheiten zusammenhängen.

Die Arbeit des Herzens besteht in ununterbrochenen rhuthmischen Zusammenziehungen, bie in der Richtung des Blutstroms über ben Muskelschlauch fortschreiten. Gie ift ausbauernder als Die irgendeines andren Mustels. Go ift für Die naive Naturbetrachtung das Herz geradezu eine Verkörperung des Lebensprinzips: es ist das erste, was im Embryo judt, das "primum movens", es ist das lette, was sich beim Sterbenden noch bewegt, das "ultimum moriens". Wie die Darmmusfulatur so empfängt auch die Muskulatur bes Bergens ben Unreig zur Bewegung nicht von außen: bas gilt sowohl fur bie höheren Wirbellosen, die Gliederfüßler, Weichtiere und Manteltiere, wie für die Wirbeltiere; fann man doch das herausgenommene Berg eines Frosches bei geeigneter Behandlung noch tagelang lebend und schlagend erhalten. Die Beeinflussung von äußeren Nervenzentren aus beschränkt sich auf Regelung des Herzichlags, auf Hemmung oder Beschleunigung. Ja, manche Forscher nehmen sogar an, daß der Bewegungsanreiz nicht nervöser Natur fei, sondern durch Stoffwechselvorgange innerhalb ber Mustelelemente felbst erzeugt werde. Es find zwar im herzen der Birbeltiere Ganglienzellen nachgewiesen; aber auch herzabschnitte, in benen man folche nicht gefunden hat, fahren in ihren Zusammengiehungen fort, wenn man fie isoliert. In den Bergen der Wirbellosen wurden bisher Ganglien= zellen überhaupt nicht aufgefunden.

Die Vermittlerrolle, die das Blut bei den Stoffwechselvorgängen spielt, hat auf

feinen Kreislauf natürlich bedeutenden Ginfluß; je größer der Berbrauch an Sauerftoff und Nährstoffen, je größer die Menge ber produzierten Zerfallstoffe ist, um so mehr wird die Vermittlung des Blutes in Anspruch genommen und um fo lebhafter gestaltet fich sein Umtrieb. Die Erfahrungen an unserem eigenen Mörper bestätigen uns dies: das Berg ichlägt am langfamften, ber Buls geht am ruhigften, wenn wir liegen, ichneller beim Stehen, noch ichneller beim Geben und fteigert fich gang außerordentlich beim Laufen ober Bergsteigen; auch nach ben Mahlzeiten ift die Bergtätigkeit lebhafter, bei länger dauerndem Fasten dagegen nimmt die Zahl der Bulse in der Minute um 10-12 ab. Gin Pferd, das beim ruhigen Stehen etwa 40 Pulse in der Minute hat, zeigt nach einer Biertelstunde Trab deren 48-56, in der zweiten Biertelstunde deren 60; nach 7 Minuten Karrière hat die Zahl der Bulsschläge 90-100 erreicht. Wenn also bei dem gleichen Tier bas Berg, bas ben Blutumtrieb besorgt, bei verschieben lebhaftem Stoffwechsel verschieden start in Anspruch genommen wird, so ist auch zu erwarten, daß bei verschiedenen Tierformen mit ungleich ftarkem Stoffwechsel bas Berg um so leiftungsfähiger ift, je lebhafter ber Stoffwechsel ift. Das Berg aber besteht fast gang aus Mustelzellen, und die Leistungsfähigkeit eines Muskels hängt, unter sonst gleichen Bedingungen, von seiner Masse ab. Danady wäre zu vermuten, daß bei Tieren mit starkem Stoffwechsel das Herz verhältnismäßig größer ist als bei solchen mit weniger lebhaftem Stoffwechsel. Die Untersuchung des Berzgewichts bestätigt diese Schlüsse im vollsten Umfang. Um leichteften ift bas bort erfichtlich, wo ber Stoffwechsel in ber Hauptsache nur die Energie für die Bewegung des Körpers liefert, wie bei den Fischen; fompliziert dagegen liegen die Berhältnisse dort, wo die Stoffwechselenergie nur zum Teil als Bewegung, zum Teil aber als Wärme zur Erhaltung einer bestimmten Rörpertemperatur verwertet wird. Wir werden im folgenden das relative Herzgewicht in Promillen des Körpergewichts angeben; die betreffende Zahl zeigt dann, wieviel Gramm Herz auf je 1 Kilogramm Körper kommen.

Einige Herzgewichte von Weichtieren stimmen sehr gut zu unseren Forderungen: eine langsame, pflanzenfressende Meeresnacktschnecke, Aplysia depilans Gm., hat  $0.43^{0}_{.00}$  Herzgewicht; der fräftige, räuberische, aber träge lauernde Pulp (Octopus vulgaris Lam.) hat  $0.72^{0}_{.00}$ ; der in rastloser Bewegung besindliche, schnellschwimmende Kalmar Loligo vulgaris Lam.) hat dagegen  $1.16^{0}_{.00}$ .

Uhnliche Unterschiede finden sich bei den Fischen. Unter allen Wirbeltieren zeigen fie die niedrigften Berggewichte: das Baffer tragt und ftupt ihren Rorper; mit Silfe der Schwimmblafe können die meiften ihr Gewicht dem des Waffers gleichmachen, fo daß fie Muskeltätigkeit nicht zum Tragen und Erheben des Rörpers, sondern in der hauptsache nur gur horizontalen Bewegung notwendig haben. Um fleinften ift das Berg bei einigen aalartigen Meerfischen, die mit dem Rumpf im Cande eingewühlt auf leichte Beute lauern: bei Ophisurus beträgt das Herzgewicht nur  $0.15\%_{00}$ , bei Sphagebranchus  $0.28\%_{00}$  des Körpergewichts. Undre lauernde Grundfische von größrer Kraft haben ein etwas bedentenderes Herzgewicht, so der Himmelsgucker (Uranoscopus) 0,520,000 das Petermännehen (Trachinus) 0,62%. Die meisten freischwimmenden Friedsische des Meeres haben ein Herzgewicht, das zwischen 0,6 und 0,8% of ichwankt. Die fräftigen Schwimmer und gewaltigen Ränber aber aus ber Berwandtschaft der Mafrelen, denen auch noch dazu die Schwimmblase sehlt, besitzen bedeutend größere Herzen: bei Trachurus wiegt es 1,56%, beim un= echten Bonite (Pelamys sarda C. V.) sogar 2,12%. Wie lebhaft bei diesen Tieren ber Stoffwechsel ist, geht daraus hervor, daß beim Thunfisch die Temperatur im Innern des Rörpers um 10°C höher als die Wassertemperatur sein fann. — Merfwürdig ist, daß

bei Haien und Rochen, von denen ich nur verhältnismäßig träge, wenig bewegliche Formen untersuchen konnte, das Herz größer ist als bei den meisten Knochenfischen; es wiegt zwischen 0,75 und 1,2% des Körpergewichts; das hängt vielleicht damit zusammen, daß diesen Tieren die Schwimmblase sehlt und sie daher nicht bloß für die Vorwärtsbewegung, sondern auch für das Schweben im Wasser auf Muskelarbeit angewiesen sind, also durch das Schwimmen stärker angestrengt werden.

Beniger leicht laffen fich biefe Berhältniffe bei jenen Wirbeltieren übersehen, bei benen ein beträchtlicher Teil ber durch den Stoffwechsel gewonnenen Energie als Wärme auftritt. Bei den Fischen ift das Berggewicht für alle Individuen das gleiche, mit engbegrenzten Schwankungen, unabhängig von Alter und Größe der Tiere: sieben Rochen (Raja asterias Rond.) zwischen 140 und 1100 g Körpergewicht wiesen durchweg etwa 1% Berggewicht auf, und fünf Seetenfel (Lophius piscatorius L.) von 268 bis 17000 g hatten mit geringen Abweichungen ein Herz von 1,14% des Körpergewichts. Anders bei den Warmblütern: das Herzgewicht eines frisch ausgeschlüpften Hühnchens beträgt etwa 9%,000 das eines halbwüchsigen Huhnes 6,7%, das einer ausgewachsenen Henne 6,3%, oder beim neugebornen Kaninchen wiegt das Herz  $5.85\%_{00}$ , nach 14 Tagen  $3.91\%_{00}$ , nach 4 Wochen 3,77% und beim ausgewachsenen Tier 2,74% des Körpergewichts. während bei den Fischen nahe verwandte Formen ein verhältnismäßig gleich großes Serz haben, sieht man bei den Warmblütern die relative Berggröße in den Berwandtichaftsreihen von den großen zu den kleinen Formen gunehmen. Go ift das Berg eines 1875 g schweren Uhn 4,7%, das des Waldkauzes von 441 g 5,07%, das des Steinkauzes von 170 g 8,25% schwer; oder bei dem Ilis (Putorius foetidus Gray) (1268 g) wiegt es 6,73%, bei dem Hermelin (P. ermineus Ow.) (139,5 g) dagegen 11,02%, oder bei ber Wanderratte (391 g) 4,02% gegen 6,85% bei ber Hausmaus (20,3 g).

Diese Gesetmäßigkeiten hängen aufs engste damit zusammen, daß der Wärmestoff= wechsel bei kleinen Bögeln und Sängern im Berhältnis zu ihrer Masse viel intensiver ift als bei großen. Diese Tiere, deren Körpertemperatur höher ist als die der Um= gebung, verlieren burch Strahlung eine Menge Wärme, die durch Stoffwechseltätigkeit ersett werden muß. Unter sonft gleichen Berhältnissen aber ist die Menge der ausgeftrahlten Barme proportional der Oberfläche, da die Oberfläche bei fleinen Tieren im Berhältnis zur Masse größer ist als bei ähnlich gestalteten größeren Tieren (vgl. oben S. 46), so erleiden kleine Tiere einen verhaltnismäßig größeren Wärmeverluft. Rubner stellte an verschieden großen ausgewachsenen Sunden fest, wieviel Wärme jeder für 1 kg seines Körpergewichts täglich produziert. Zwei Fälle seien aus seiner Bersuchsreihe berausgegriffen; ber eine Sund wog 20 kg, ber andre 3,2 kg; bei bem großen betrug bie Oberfläche 7500 cm2, bei dem fleinen 2423 cm2; somit kamen bei dem großen auf 1 kg 375 cm2 Oberfläche, bei bem kleinen 757 cm2, also noch einmal so viel. Dem entspricht das Ergebnis des Bersuchs: der große hund produzierte auf 1 kg Masse 45 Kalorien, ber fleine 88, also bas Doppelte. — Dazu fommt, daß bei fleinen Bögeln und Säugern das Teder- und Haarkleid meist weniger dicht, der Schutz gegen Wärmeverlust also geringer ift. Die verhältnismäßig größeren Wärmerverlufte fleinerer Warmblüter bedingen alfo einen lebhafteren Stoffwechsel und damit ein verhältnismäßig größeres Berg.

Wenn man also die Herzgrößen warmblütiger Wirbeltiere vergleichen will, so kann man in doppelter Weise vorgehen. Entweder vergleicht man Tiere von gleicher Lebens= weise und Lebhaftigkeit, also Angehörige desselben Verwandtschaftskreises wie Habicht und Sperber, Ratte und Mauß; dann wird das kleinere Tier ein verhältnismäßig größeres

Herzgewicht aufweisen. Ober man vergleicht Tiere von gleicher Größe, also etwa gleicher Bärmeabgabe: dann wird das lebhaftere Tier auch das größere Herzgewicht haben. In der zuerst augegebenen Beise haben wir schon ein paar Beispiele aufgeführt und fügen noch einige weitere hinzu: die Ningeltaube (Columba palumbus L.) von 500 g Körpersgewicht, hat 10,63% Herzgewicht, die Hohltaube (Col. denas L.) von 247 g hat 13,8% Herzgewicht (Astur palumbarius L.) von etwa 1200 g hat 8,65% der Sperber (Accipiter nisus L.) von 125 g hat etwa 12 % Herzgewicht; bei der gemeinen Fledermaus (Vespertilio murinus Schreb.) von 21 g Körpergewicht wiegt das Herzgewicht wiegt das Herzgewicht es 14,36 % bei der Zwergssekennaus (Vesperugo pipistrellus Keys.-Bl.) von 3,73 g wiegt es 14,36%. Es ist bezeichnend, daß dieser sleinste der untersuchten Sänger auch das verhältnismäßig größte Herz hat.

Interessanter noch sind die Bergleiche des Herzgewichts bei gleich großen Tieren von verschiedener Lebhaftigteit. Bei einem Körpergewicht von etwa 200 gr ist das Herzgewicht bei ber Elster 9,34 %,00, beim Turmfalten 11,9 %,00, bei bem weit schnelleren Baumfalten (Falco subbuteo L.) 17 %. Das wilde Raninchen von 1500 gr Körper= gewicht hat 3,16 % Herzgewicht, der gleichschwere Edelmarder 7,66 %. Bögel, deren Stoffwechsel den der Sanger an Intensität übertrifft, die vor allem beim Flug besonders hohe Bewegungsleiftungen verausgaben, befiten im allgemeinen ein ichwereres Berg als gleichgroße Sänger: bei etwa 20 g Körpergewicht hat die Waldmans (Mus sylvaticus L.) ein Herz von 7,16 %,00, die gemeine Fledermaus (V. murinus Schreb.) ein folches von 10 % die Rauchschwalbe (Hirundo rustica L.) von 14,5 % (vergleiche dazu den etwa gleich schweren Feuersalamander mit 1,86 %01); der Maulwurf von 65 g Körpergewicht hat noch nicht 6%, Herzgewicht, der gleichschwere Wiedehopf etwa 12%, der große Buntspecht 17,26 % (Weibchen des Wasserfroschs von etwa gleichem Gewicht haben 1,65 %). Im gleichen Sinne fommt manchen Haustieren ein schwereres Berg zu als ihren freisebenden Stammeltern: fo hat eine Hausente mit 1100 g Körpergewicht ein Herz von 6,35 %, ihre wilde Stammform, die Stockente (Anas boschas L.), mit etwa 1000 g ein solches von  $8.5\%_{00}$ , und das zahme Kaninchen von  $1800~\mathrm{g}$  Körpergewicht hat  $2.78\%_{00}$ das wilde Kaninchen von 1600 g hat 3,16 % Herzgewicht.

Die Amphibien mit ihrer feuchten, drufenreichen Haut erleiden in der Luft durch Berdunften der Hautfeuchtigkeit beständig Abkühlung, die um so größer ift, je weniger Wasserdampf die umgebende Luft enthält. Diese Wärmeverluste mussen durch Stoffwechselenergie ausgeglichen werden. Im Wasser finden solche Wärmeverluste nicht statt. Daher haben die mehr landlebenden Amphibien im allgemeinen ein größeres Herz als ihre überwiegend wasserbewohnenden Berwandten. Bei dem Feuersalamander, der seine Berstede nur bei gang feuchter Luft verläßt, ist ein Unterschied gegen ben sommers im Basser lebenden Kammolch (Triton cristatus Laur.) nicht zu bemerken  $(1,86\%_{00}:1,9\%_{00});$ wohl aber ist das Herz des Grasfrosches (Rana fusca Rös.) mit 2,73% größer als das des stets an und im Wasser weisenden Wasserfrosches (R. esculenta L.) mit 2,01 %,00, das Herz der gemeinen Kröte mit 3,2 %00 größer als das der wasserbewohnenden Unte (Bombinator pachypus Boul.) mit 2,77% Da mit größerer Oberfläche die Verdunftung und damit die Abkühlung zunimmt, so muffen die kleineren Formen unter den land= bewohnenden Umphibien bei relativ größerer Oberfläche auch einen verhältnismäßig größeren Wärmeverluft und daher ein größeres Herz haben: vom Grasfrosch mit 2,73 %00 und der Kröte mit 3,2% fteigt das Herzgewicht beim Laubfrosch auf 4,06%. Alle diese Zahlen beziehen sich auf männliche Tiere.

Anders bei den Reptissen: sie haben trot ihrer Behendigkeit nur ein geringes Herzewicht, das kleiner ist als bei vielen Amphibien, ja selbst von manchen Fischen überstroffen wird. Während die Amphibien auch bei kühler Witterung sebendig sind und viele von ihnen schon früh im Jahre aus den Winterquartieren kommen, sind die Reptissen Sonnentiere; sie erleiden bei ihrer trochnen Haut keine Wärmeverluste durch Verdunstung; nur in der Wärme sind sie beweglich und beziehen wahrscheinlich einen Teil ihrer Energie nicht durch Stoffwechsel, sondern unmittelbar von der Sonne; bei kühler Witterung sind sie träge, ihr Stoffwechsel scheint für sich allein zu gering zu sein zur Bestreitung lebshafter Bewegungen. So hat die Blindschieche nur 1,48 %, die grüne Eidechse (Lacerta viridis Gessn.) 2,11 %, die Zauneidechse (L. agilis L.) 2,32 %, Herzgewicht.

So entspricht die Größe des Herzens ganz der wichtigen Rolle, die es als Pumpwert für den Kreislauf des Stoffwechselvermittlers, des Blutes, spielt; es bildet als solches wirklich einen Lebensmittelpunkt, für den es nach landläufiger Ansicht gilt, und man kann sein Gewicht, wenigstens bei den Wirbeltieren, geradezu als Maßstab für die Energie des Stoffwechsels betrachten.

### 4. Die Blutbahnen und ihre Hnordnung.

Die Bahnen, die das Blut durch den Körper leiten, find von verschiedener Beichaffenheit. Überall dort, wo das Blut mit den Geweben in Stoffanstausch treten foll, muffen fie bunnwandig fein, um eine schnelle Diffusion ber zugeführten und abzuleitenden Stoffe gu ermöglichen: es find bann entweder Lückenraume zwischen den Geweben, fogenannte Sinuffe, Die gar feine ober eine fehr bunne Gigenwandung haben, ober es find sogenannte haargefäße ober Rapillaren, Röhrchen von geringem Durchmeffer, beren Banbe aus einer Lage fehr flacher Zellen bestehen. Bei manchen fleinen, wenig bifferenzierten Tieren, 3. B. kleinen Bürmern wie Aeolosoma und Chaetogaster, mögen alle ober doch die Mehrzahl der Blutbahnen fo beschaffen sein; wo aber die Hauptgefäße große Blutmengen führen, wo die Differenzierung fortgeschritten ift und die Organe mehr auf umichriebene Stellen im Körper beschränkt find, ba kommen zu jenen Diffusionsbahnen noch andere Blutbahnen hingu, Leitungsröhren, deren Aufgabe fich barauf beichränkt, bas Blut an bie Stellen bes Stoffaustausches und wieder von biesen fortguführen. Diese Leitungsbahnen sind startwandig, und das um so mehr, je höhere Unsprüche durch ben Druck des umgetriebenen Blutes an ihre Wandungen gestellt werben. Der Druck ist naturgemäß am größten dort, wo das Blut aus dem treibenden Rumpwerk in die Bahnen eintritt: bei großen Sängern herricht in ben bireft an bas Berg anschließenden Gefäßen, die bas Blut zu den Kapillarsoftemen führen, ein Druck bis zu 250 mm Quecksilber, also ein Drittel Atmosphärendrud; in größerer Entfernung vom Bergen ift ber Drud geringer, ba er burch die Widerstände verschiedener Art innerhalb des Gefäßsnitems abgeschwächt wird; in den Kapillaren beträgt der Druck nur noch etwa 20-40 mm Quecksilber, und nach bem Baffieren berfelben ift er burch die großen Reibungswiderstände fo verringert, bag er nur noch wenige Millimeter Quecffilber mißt. Bei den übrigen Wirbeltieren liegen die Druckverhältnisse ähnlich. Demgemäß ist der Ban der von dem Herzen zu den Rapillaren führende Leitungsgefäße ein anderer als berjenigen, die von dort zum Berzen zurückführen; man hat jene als Arterien von diesen, den Benen, unterschieden. Wandung der Arterien ift um so dicker, je näher sie dem Herzen sind, also je stärker ber auf ihrer Wand laftende Blutdrud ift. Die drei Schichten ihrer Wandung, deren

E G

FH

mittelste eine mehr oder weniger dick Ningmuskellage enthält, sind von elastischem Gewebe reichlich durchsett. Die Ringmuskulatur der Arterien hat mit der Borwärtsbewegung des Blutes nichts zu tun; durch ihre Zusammenziehung oder Erschlaffung wird vielmehr die Lichtung des Gefäßes verengt oder erweitert und damit die Menge des durchströmens

den Blutes reguliert. In der Wand der Benen dagegen tritt das elastische und muskulöse Gewebe sehr zurück; sie ist vorwiegend bindegewebig, weit dünner als bei gleich dicken Arterien und besitzt eine größere Dehnbarkeit.

Die Beschaffenheit der Diffusionsbahnen, der Sinusse und Rapillarnete, zeigt eine Besonderheit, die für den Ablauf des Stoffaustausches zwischen Blut und

Geweben förderlich ist. Die Querschnitte der Kapillaren, in die sich eine Arterie auflöst, übertreffen zusammen bei weitem den Querschnitt der zusührenden Arterie; für den Mensichen ist berechnet, daß der Gesamtquerschnitt des Kapillarsystems der großen Körperschlagsader 500, nach anderen gar 800 mal so groß ist als der Querschnitt jenes Gesäßes selbst. In ähnlicher Weise übertrifft der Querschnitt der Blutsinusse bei den Wirbellosen den des



= 10'E (7); in ber gleichen Beit, wo ein Fluffigfeits.

In ähnlicher Beise übertrifft der Querschnitt teilden von Anach Cströmt, wird ein andres in dem Blutsinusse bei den Wirbellosen den des zusührenden Gefäßes bedeutend. Die Folge davon ist, daß sich das Blut hier viel langsamer bewegt. Man deuke sich einen Wassergraben von 1 m Breite und 1 m Tiefe, der

in einen ebenso tiefen, mit Abstuß versehenen Teich von 10 m Breite einmündet (Abb. 279).

In derselben Zeit, wo das Wasser in dem Graben um 10 m vorwärts strömt (von AB bis CD), wird feine Strom= geschwindigkeit in dem Teiche nur 1 m betragen; benn bie einströmenden 10 m3 Wasser breiten sich auf einen Raum von 10 m Breite aus, drängen daher das im Teich vorhandene Wasser um 1 m vor= wärts (von EF bis GH); so ist also die Geschwindigkeit umgekehrt proportional dem Querschnitt des Stroms, wobei aber noch außerdem die Verlangsamung bes Stroms durch Reibung in Rechnung zu ziehen ift. Das gleiche gilt

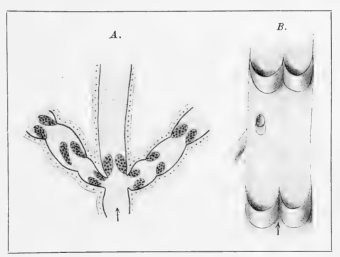


Abb. 280. Bentileinrichtungen an Blutgefäßen. A Rüdengefäh mit abgehenden Gefäßichlingen von einem Regenwurm, mit Alappenventilen. Nach N. S. Bergh. B Stück einer menichlichen Bene, der Länge nach geöffnet, mit 2 Paar Taschenventisen. Von links her mündet eine kleinere Bene ein. Nach Gegenbaur. Die Picile zeigen die Richtung des Blutstroms.

für die Strömung in einem System röhrenartiger Hohlräume. In dem Kapillarsystem der Körperschlagader wäre demnach die Strömung mindestens 500 oder 800 mal so langsam als in dieser selbst. Dies längere Berweilen des Blutes gestattet eine gründlichere Ausnützung der in ihm enthaltenen Stoffe und eine ausgiebigere Sättigung mit den wegzusährenden Stoffen. Für den Stoffaustausch sind die Kapillaren noch günstiger

beschaffen als die Sinusse der Wirbellosen; denn bei ihnen ist die Obersläche, an der das Blut mit dem umgebenden Gewebe in Berührung tritt, außerordentlich vermehrt. Aus demselben Grunde ist aber andrerseits auch die Reibung, die der Blutstrom erfährt, viel höher bei Kapillaren als bei Sinussen, und es ist daher eine viel größere Arbeit erforderlich, um das Blut durch die Kapillaren hindurchzutreiben. Daher sind die Herzen bei den Wirbeltieren im allgemeinen viel stärker als bei den Wirbeltosen.

Die Stromrichtung in den Gefäßen ist stets gleichbleibend; eine Ansnahme davon machen nur die Manteltiere. Ja, es sind häusig Sinrichtungen vorhanden, die ein Strösmen in anderer Richtung unmöglich machen: Klappens oder taschensörmige Ventile (Abb. 280), die von der Gefäßwand aus vorspringen, sind so angebracht, daß sie durch den normal gerichteten Blutstrom an die Wand gedrückt werden und so den Durchgang offen lassen; bei einem Rückstauen des Blutes aber werden sie durch dieses von der Wand abgedrängt und sperren den Weg. Klappenventile sinden sich besonders an Stellen, wo ein Gefäß in ein anderes einmündet; Taschenventile stehen zu zwei, drei oder mehreren auf gleicher Höhe in der Blutbahn und wirken zum Absperren derselben zusammen. Ihre höchste Vollkommenheit erreichen diese Bildungen in den Herzen der höheren Wirbeltiere, wo sie mit erstannlicher Sicherheit arbeiten.

#### a) Die Blutbahnen bei den Mirbellosen.

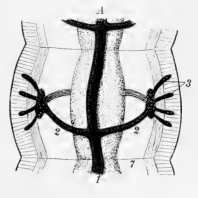
Eine kurze Schilberung des Verhaltens der Saftbahnen und zräume in der Tierzeihe wird uns Gelegenheit geben, die allgemeinen Betrachtungen durch Beispiele zu erzläutern. Den Coelenteraten sehlt ein Blutgefäßinstem ebenso wie eine Leibeshöhle. Beide vermissen wir auch bei den meisten Plattwürmern, mit Ausnahme der Schnurwürmer. Eine Körperstässsissississischen den Leibeshöhle werden Körperstässissischen der Lücken und Spalten zwischen den Zellkomplezen und Geweben füllt, ist bei ihnen sicher vorhanden; größere Hohlräume, in denen sie sich ansammeln könnte, sehlen allerdings; wohl aber sinden sich kleinere, vakuolenartige Ansammslungen derselben, z. B. um die Protonephridien der Bandwürmer. Eine eiweißreiche Körperstässissische sindet sich bei den Fadenwürmern, z. B. dem Spulwurm, in dem Kann zwischen Darm und Körperwand; doch sehlt da eine besondere Zirkulation.

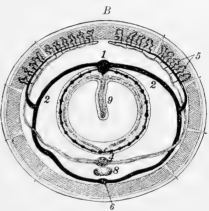
Erst bei den Schnurwürmern begegnen wir den Anfängen eines Blutgefäßspstems. Im einfachsten Falle besteht es freilich nur aus einem Paar beiderseits vom Darm längseverlaufender Lakunen, die vorn und hinten miteinander verbunden sind; ein regelmäßig gerichteter Umlauf der Flüssigkeit in ihnen ist noch nicht beobachtet; wahrscheinlich sindet nur ein unregelmäßiges Fluten infolge der Körperbewegungen statt. Meist aber kommt dazu noch ein Längsgefäß, das über dem Darme verläuft und vorn wie hinten mit jenen Seitenstämmen verbunden ist; es besitzt kontranktile Wandungen, deren Zusammenziehung seinen Inhalt von hinten nach vorn treiben, während er in den beiden Seitengefäßen wieder nach hinten sließt. So kommt es hier zu einer geregelten Zirkulation.

Bon den Würmern mit gut ausgebildeter sekundarer Leibeshöhle besitzen besonders die Ringeswürmer ein hoch entwickeltes Gefäßsystem. Bei den Borstenwürmern ist es mit seinem oft reich entfalteten Gefäßnet völlig von der Leibeshöhle gesondert: wir haben eine besondere Leibeshöhlenslüssigseit neben einem meist ganz anders beschaffenen, viel eiweißreicheren Blut. In den Grundzügen bestehen die Blutbahnen aus einem Rückennud aus einem Bauchgefäß, von denen das erstere über dem Darm, das letztere zwischen Darm und Bauchmark verläuft; sie sind untereinander durch segmental angeordnete Gesfäßschlingenpaare verbunden, und das Rückengefäß hängt mit einem ausgedehnten, den

resorbierenden Teil des Darmes überziehenden Blutraum zusammen. Außer dem Rückensgesäß, in dem auch hier das Blut von hinten nach vorn getrieben wird, sind oft ein oder mehrere Paare der Gefäßschlingen kontraktil und beteiligen sich am Blutumtrieb. Indem sich die Gefäßschlingen bei den kleineren Formen der dünnen Körperwand eng anschmiegen, kann sich das Blut hier mit Sauerstoff beladen (Abb. 281 A). Die ursprüngslichste Anordnung, die 3. B. bei Polygordius und Tubifex vorhanden ist, kann sich bei

fleinsten Formen noch durch den Berlust der meisten Gefäßschlingen vereinfachen Wo aber mit zunehmen= der Körpergröße die Dicke der Leibeswand und der Umfang der Organe sich steigert, genügt die Diffusion zu und von den Hauptgefäßstämmen aus nicht mehr, um ben Stoffaustausch in ausreichendem Mage zu erhalten; zu den Darmblutbahnen, die die Ernährung vermitteln, gesellt sich noch eine periphere Gefäßausbreitung: Rapillaren treten in die Rörperwand und dringen bis dicht unter das Epithel, ja hier und da in dieses hinein, sie dienen der Atmung (Abb. 281 B.); auch die übrigen Organe, das zentrale Nervensuftem und die Muskulatur, werden von feinen Gefäßen durchzogen, ebenso breiten sich an ben Rephridien Rapillaren aus, um dort Erkretstoffe abzugeben. So ist z. B. das Gefäßinstem der Regenwürmer beschaffen. Im übrigen dürfte auch bei diesen höheren Formen, wie sie es bei den niederen tut, die Leibeshöhlenflüffigfeit die Bermittlung der Extretion zum größten Teil übernehmen; die darin enthaltenen Rellen sind jeden= falls, wenigstens in gewissen Entwicklungestufen, als Phagocyten extretorisch tätig. Meist steht zwar die Leibeshöhlenflüssigteit dem Blut an Bedeutung nach: das dürfte 3. B. auch daraus hervorgehen, daß sie bei den Regenwürmern unter Umständen zur Befeuchtung der Oberfläche durch rückenständige, seg= mentale Poren ausgestoßen werden kann. aber, wo das Blutgefäßinstem durch Rückbildung verloren gegangen ift, wie bei manchen Meeres= ringelwürmern (Capitelliden, Gluceriden, Polycirrhiben), gewinnt fie naturgemäß an Bedeutung,





2166. 281. Gefäßverlauf bei oligochacten Borftenwürmern.

.1 Segment eines Süßwasserwurms (Limnodrilus), von der Müdenseite gesehen; B Gesäßapparat eines Segments bei einem Regenwurm (Urochaeta) auf den Duerschnitt projiziert.

1 Müdengefäß, 2 Gefäßichlingen, 3 Gefäßtnospen, bis in die Epidermis reichend, 4 Bauchgefäß. 5 Gefäßtapillaren in der Körperwand Muskelschicht, 6 sudmerales Längsgefäß, 7 Septum, 8 Bauchganglienkette, 9 Thyhlosolis des Darms (vgl. S. 282).

A nach Bejdovsti, B nach Perrier.

vermittelt auch die Ernährung und Atmung und enthält gefärbte hämoglobinhaltige Zellen, wie fie fonst nur im Blutgefäßspstem gefunden werden.

Unter den Egeln haben wenigstens die Küsselegel ein von der Leibeshöhle völlig abgeschlossens Blutgefäßsystem nach Art der Borstenwürmer. Bei den Kieferegeln (3. B. dem Blutgefäßsystem vorhanden sein. Jedenfalls ist auch hier eine Sonderung von Leitungs= und Diffusionsbahnen eingetreten: weite Bluträume umgeben vielsach die Organe, 3. B. den Darm und das Bauchmark, und in die Haut erstreckt sich ein dichtes

Net feinster Rapillaren, die bis nahe unter die Oberfläche reichen und so der Atmung bienen (Abb. 234, S. 362).

Der enge Anschluß des Blutgefäßspstems an den Darm wiederholt sich auch bei anderen, gewöhnlich zu den Bürmern gestellten Abteilungen. So bildet in dem geschlossenen Gefäßspstem der Echiuriden die Wand des den Darm umgebenden Blutssinus wahrscheinlich das umtreibende Pumpwerf. Bei den Brachiopoden, wo die Gefäße nur ein mit der Leibeshöhle zusammenhängendes Lückenwerk im Bindegewebe vorstellen, ist gerade der Darm reich mit solchen ausgestattet, und auch das Herz, ein muskulöser Blindsack, liegt dem Darm an und treibt, unterstützt durch zwei Nebenherzen, das Blut in die Arme und zu den Geschlechtsorganen.

Die Kreislaufsorgane der Gliederfüßler stimmen mit denen der stammverwandten Ringelwürmer insofern überein, als überall ein Rückengefäß mit kontraktilen Wandungen vorhanden ift, in dem das Blut von hinten nach vorn getrieben wird. Grundfätilich unterscheiden fie fich von diesen aber badurch, daß auf fürzere ober längere Strecken die Leibeshöhle in die Blutbahn eingeschaltet, das Gefäßsyftem also nicht geschlossen und Blut und Leibeshöhleuflüffigfeit identisch ift. Das bewegende Bumpwert aber ist höher ausgebildet als bei den Ringelwürmern: das Rückengefäß der letteren ist zu einem "Sergen" mit ftarkerer Mustelwandung geworden, bas teine guführenden Gefage besitht, sondern sein Blut aus einem von der Leibeshöhle abgetrennten Blutraum, dem Verikarbiglinus, erhält; bas Blut tritt in bas erweiterte Berg burch seitliche, ursprünglich fegmental angeordnete Spaltenpaare, die Oftien, die bei der Zusammenziehung des Berzens entweder durch besondere Schließmusteln (höhere Krebse) oder durch innere, vom Blutdrud bewegte Klappen geschlossen werden. Die Erweiterung bes Bergens findet burch besondere Musteln, bei ben höheren Krebsen burch bie Berifardialmusteln, bei ben Taujenbjugern und Insetten burch bie sogenannten Flügelmuskeln ftatt; baburch wirb das Blut angesaugt und gelangt unter Aufdrücken der Oftienklappen ins Berg.

Entsprechend seiner Abstammung vom Rückengefäß ringelwurmartiger Vorfahren erstreckt fich bas Berg ber Glieberfüßler ursprünglich burch ben gangen Körper, eine Ausdehnung, die es bei manchen niederen Krebsen (z. B. Branchipus Abb. 65, S. 101) und Taufendfüßern gang oder nahezu beibehalten hat. Häufig aber hat der vordere Teil seine Kontraktilität und die seitlichen Oftien gang verloren und führt nur noch als "Aorta", wie er nach der großen Körperschlagader der Wirbeltiere benannt ist, das Blut dem Ropfe zu, ber fo mitfamt ben Hauptfinnesorganen befonders reichlich mit Ernährungsflüssigfeit versorgt wird; so ist es bei den Insetten und Spinnentieren. Die Ausdehnung bes Archshergens ift in ben einzelnen Ordnungen fehr wechselnd und wird meist durch bie Berbreitung der Riemen am Rörper bestimmt, aus denen das Blut jum Bergen strömt: bei den größeren Branchipoden reicht es noch in ursprünglicher Weise durch den ganzen Körper; die Wieln, deren Kiemen am Abbomen fiten, haben bas Berg nur im hinteren Körperabschnitt, die Flohfrebse mit den Kiemen an den Thoraxbeinen haben es nur im vorderen; bei den Stomatopoden, wo die Abdominalbeine die Kiemen tragen, ist auch bas Berg im Abdomen am besten ausgebildet, bei ben zehnfüßigen Arebsen bagegen liegt das verfürzte Berg im Thorax, da hier die Riemen Unhänge der Thoraxbeine sind. Auch bei den Spinnentieren liegt das Herz im Abdomen, wo der Sit der Tracheenlungen ift.

Das periphere Gefäßinstem ist bei den Gliederfüßlern sehr ungleich ausgebildet. Bei den Krebsen, wo das Blut eine hohe Bedeutung für die Atmung als Sauerstoffsüberträger hat, besitzen die höheren Abteilungen ein reich verästeltes System von Gefäßen,

die das Blut vom Herzen in den Körper bringen, von wo es durch weite Lakunenräume zu den Riemen gelangt; von den Kiemen kommt es in den Peribranchialraum und so in das Herzen gelangt; von den Kiemen kommt es in den Peribranchialraum und so in das Herzen gelangt; von den Kiemen kommt also sanerstoffreiches Blut, es ist ein arterielles Herz. Bom Herzen der Spinnentiere gehen zahlreiche Gefäße ab, wenn die Atmung auf sokalissierte Organe, die Tracheenlungen, beschränkt ist; dei Tracheens oder Hautamung ist die Zahl der Gefäße geringer. Die Tausendfüßer besitzen bei ihrer Tracheenatuung außer dem Herzen noch ein Bauchgefäß und eine Anzahl weiterer Gefäße, die die Organe versorgen. Bei den Insekten aber macht sich, wie in der Beschaffenheit des Blutes (vgl. oben S. 422), so auch in der geringen Ausbildung des Gefäßschleins die geringe respiratorische Bedeutung des Blutes geltend; außer der Aorta, der Berlängerung des Herzenskopfwärts, sind keine Gefäße vorhanden; das Blut, bei dem es den Unterschied zwischen arteriellem und venösem nicht gibt, bewegt sich sediglich in sakunären Bahnen.

Die Kreislaufsorgane der Weichtiere zeigen in den Grundzügen eine große Gleich= förmigkeit. Die sekundare Leibeshöhle ist auf den Herzbeutel beschränkt und die Blut= bahnen sind teils röhrenförmige Gefäße, teils engere und weitere kanalartige Lücken=

räume im Gewebe. Das Herz, das überall vorhanden ist, stellt einen Sack vor, von dem zwei große Gefäße abgehen, eines nach dem Kopf, das andere an die Eingeweide. Bei allen Mollusken, die paarige Kiemen besitzen, hat das Herz zwei Vorkammern, die das Blut aus je einer Kieme aufnehmen und ihm zusühren (vgl. Abb. 63, S. 98), bei Nautilus mit zwei Paar Kiemen auch zwei Paar Vorkammern. Bei den Schnecken dagegen, wo infolge der Uspmmetrie des Körpers eine Kieme rückgebildet ist, bleibt auch nur eine Vorkammer übrig und nur in seltneren Fällen ist ein Kest von einer zweiten vorhanden (Haliotis, Fissurella); auch bei den Lungenschnecken ist nur eine Vorkammer vorhanden. An der Einsmündung der Vorkammern in die Herzkammer sind Klappenventile angebracht, die sich bei Kontraktion der Herzkammer schließen. Das Herz liegt gewöhnlich dorsal vom Enddarm, in der Nachbarschaft



Mbb. 282. Lage bes herzens bei ber ins Gehäuse zurüd: gezogenen Staubenschuede (Helix fruticum Müll.).

1 Herz, 2 "Lungenvene", 3 Miere, 4 Atemloch.

der Kiemen; bei den Schnecken, wo die Mündung des Darms mit den Kiemen nach der Seite und nach vorn gerückt ist, hat auch das Herz diese Verschiedung mitgemacht, liegt aber neben dem Enddarm. Bei vielen Muscheln und einigen Schnecken unwachsen Herzbeutel und Herz den Enddarm so, daß er von ihnen rings umgeben ist, sie also durchsetz, eine Erscheinung, deren physiologische Bedeutung nicht klar ist. Das muskelstarke Herz — man kann seine Pumptätigkeit an hellschaligen Schnecken, z. B. Helix krutieum Müll. (Abb. 282) leicht beobachten — empfängt das Blut unmittelbar aus den Kiemen oder Lungen, ist also arteriell, und treibt dasselbe in den Körper, von wo es zu den Kiemen zurücksehrt, nachdem es zuvor die Nieren passiert und dort die auf seinem Wege aufgenommenen exkretorischen Bestandteise abgegeben hat. Bei den Tintensischen genügt die Kraft des Herzens nicht für das ausgedehnte reich verzweigte Gefäßnetz, in dem, wie bei den Wirbeltieren, die Arterien durch eingeschaltete Kapillarbezirke in die Venen übergehen; es liegen daher an der Basis der Kiemen besondere kontraktise Gefäßabschnitte, die Kiemenherzen, die das Blut durch die Kiemen hindurch zu den Vorkammern des Herzens pumpen.

Eine eigenartige Sonderstellung nehmen, wie in allem übrigen, so auch betreffs ihrer Körpersslüfsigkeit die Stachelhäuter ein. Wir finden hier drei Arten von Körpers

faften, die Leibeshöhlenfluffigfeit, die des Baffergefafinftems und bas Blut. Alle brei enthalten gelöste Eiweißkörper, die beiden ersten nur 0,5-2%, das Blut aber mehr, und in allen find amöboid bewegliche Bellen als Blut- ober Lymphförperchen enthalten. von denen wir schon oben bei Gelegenheit der Exfretion zu sprechen hatten. Die Brobuktion dieser Zellen geschieht in dem als Lymphdruse dienenden "Arenorgan" der Leibes= höhle, jowie in den sogenannten Polischen Blasen und Tiedemannschen Körperchen bes Waffergefäßinstems. Die drei Flüssigkeitesinsteme haben verschiedene Verrichtungen. Dem Wassergefäßinstem kommt außer seiner Saupttätigkeit bei ber Körperbewegung (i. oben S. 184) eine mehr oder weniger große Bedeutung für die Atmung gu. Die Leibes= höhlenfluffigkeit spielt meift die hauptrolle bei der Bermittlung von Utmung und Erkretion: fie füllt jene vorstülpbaren Riemenorgane, die als Papulae bei ben Seefternen, als peristomale Kiemen bei den Seeigeln befannt sind; fie umspült die Atemkammern (Bursae) ber Schlangensterne und die Bafferlungen der Holothurien. Für die Bewegung und Durchmischung der Leibeshöhlenflüssigkeit wird durch verschiedenartige Wimperorgane gesorgt: die ausstülpbaren Riemen tragen innen Flimmerepithel; die Wimperbänder in den Armhöhlen der Schlangensterne, die "Wimperurnen" an der Leibeswand der Haar=

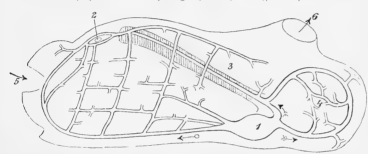


Abb. 283. Anordnung bes Blutgefäßinstems bei einer Salpe. I Herz, 2 Gehirnganglion, 3 Nieme, 4 Eingeweidelnäuel, 5 Einfuhr- und 6 Aussuhröffnung. Der Blutstrom geht abwechselnb in der Richtung der Pfeile —— und O——. Nach & S. S. Schulze.

sterne und der Synaptiden unter den Holothurien ersengen Strömungen, und bei den Seeigeln geschieht dies sogar durch freie, sich nach Art der Samenfäden bewegende Zellen. — Das Blutgefäßsystem endlich besteht aus einem Netz enger Lücken in der Bindegewebstille verschiedener Organe; vor allem umgibt es sehr

eng den Darm, und von hier aus gehen größere Stämme hauptsächlich zu den Geschlechtssorganen, aber auch sonst in den Körper. Dem Blut scheint, entsprechend der Lage seiner Bahnen und seinem Reichtum an Eiweißstoffen, vorzüglich die Vermittlung der Ernährung obzuliegen: es übernimmt den Transport der aus dem Darm aufgenommenen Nährstoffe zu den Verbrauchsstellen. Ein sehr primitiver Zustand zeigt sich darin, daß ein bewegendes Pumpwert, ein Herz, fehlt; nur unregelmäßige und undeutliche Zussammenziehungen der Darmgefäße sind beobachtet, und zwar disher nur bei den Holosthurien. Die Seesterne und Haarsterne scheinen kein Blutgefäßinstem zu besitzen; die Leibeshöhlensslüssigkeit wird hier auch die Vermittlung der Ernährung übernehmen.

Ganz besonders eigentümsich gestaltet sich der Kreislauf bei den Manteltieren das durch, daß das Blut in den Gefäßen nicht immer die gleiche Stromrichtung innehält, sondern abwechselnd nach der einen und nach der anderen Richtung getrieben wird. Das schlauchsörmige Herz liegt in der Nachbarschaft des Eingeweidesacks, und es gehen von ihm nach beiden Seiten Gefäße aus, deren Verästelungen ineinander übergehen, so daß eine geschlossene Kreislaufbahn besteht (Abb. 283). Das Herz arbeitet in der Weise, daß zunächst eine Anzahl Kontraktionswellen darüber hinlaufen, die in der Richtung gegen die Eingeweide fortschreiten und das Blut dorthin drängen; dann, nach einer kurzen Pause, beginnen die Einschmärungen des Herzschlauchs auf der den Eingeweiden

zugekehrten Seite und verlaufen in entgegengesetter Richtung, bis wiederum eine Umkehr geschieht. Selbst das aus dem Körper herausgeschnittene Herz arbeitet in dieser Beise weiter, indem es die Richtung seiner Zusammenziehungen von Zeit zu Zeit wechselt: es scheint diese Kreislaufumkehr auf automatischer Herztätigkeit zu beruhen, da Nervenzellen im Herzen ganz sehlen. Die bei den Salpen vom Herzen gegen den Eingeweidesack ausgehenden Gesäße durchsehen diesen und die Kiemen und gelangen am anderen Ende zum Hirnganglion; die nach der anderen Seite gehenden versorgen zunächst die ventrale Mantelseite und die Endosthslægend. Bei andauernden Jusammenziehungen vom Sinsgrweidesack fort wird der Endosthslæziek des Mantels mit nährstoffreichem Blut viel reicher versorgt als Hirnganglion und Kieme, während bei umgekehrter Richtung des Blutlaufs wiederum die letzteren den Vorteil reicherer Ernährung genießen zuungunsten jener; und ebenso ist es mit der Sauerstoffversorgung. Die periodische Umkehrung des Blutstroms hat also wohl die Bedeutung, daß eine gleichmäßige Versorgung der versschiedenen Körperteile erreicht wird.

### b) Das Gefäßlystem der Mirbeltiere.

Wenn man die Wirbeltiere von ringelwurmartigen Vorfahren ableitet — eine Annahme, die unter allen Hepothesen über den Ursprung der Wirbeltiere troty mancher Schwierigkeiten immerhin noch den meisten Beifall verdient — so ist ihr Blutfreislauf

insofern mit dieser Ableitung in Übereinstimmung, als bei Ringelwärmern und bei Wirbeltieren das Blut auf ber neuralen Seite, b. h. auf ber Seite bes zentralen Nervensnstems, also bei jenen auf der Bauch=, bei diesen auf der Rückenscite, von vorne nach hinten fließt, in einem Gefäße, das zwischen Nervenzentrum und Darm liegt, auf der entgegengesetten abneuralen Seite jedoch von hinten nach vorn; das treibende Pumpwerk des Kreis= laufs liegt beide Male abneural. Aber auch wenn wir uns gang auf die Betrachtung des Rreislaufs innerhalb ber Wirbeltierreihe beschränken, muffen wir ihm eine hervorragende phylogenetische Bedeutung zusprechen. Denn die Anordnung der Gefäße, wie wir sie bei den Fischen im Zusammenhang mit der Kiemenatmung ausgebildet finden, hat sich in zäher Weise vererbt und bildet auch bei den höchsten, ihr ganzes Leben nur durch Lungen atmenden

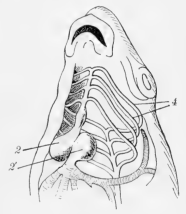


Abb. 281.
Schema bes Berlaufs ber Kiemengefäße bei einem Anochenfisch.
2 Herfammer, 2' Borfammer,
4 Kemengefäße.

Wirbeltieren, den Reptilien, Bögeln und Sängern, die für den Verlauf der Hauptgefäße maßgebende Grundlage; ja sie wird in der individuellen Entwicklung der Lungenatmer in so auffälliger Weise wiederholt, daß wir in ihr die stärkste Stütze für die Ableitung der letteren von fischartigen, kiemenatmenden Vorfahren zu sehen haben.

Das Herz der Fische liegt unmittelbar hinter und unter dem Kiemenapparat; das einfache Gefäßrohr, dem wir bei Amphiorus an dieser Stelle begegnen und das sich auch in der Embryonalentwicklung der Fische regelmäßig wiederholt, hat beim erwachsenen Fisch einen gebogenen Berlauf genommen und ist in mehrere, durch Einschnürungen getrennte und in der Stärke ihrer Muskelwand verschiedene Abschnitte zerfallen (Abb. 284): der hinterste Teil wird zu dem dünnwandigen Benensinus, in dem sich das Körperblut sammelt; er mündet in die muskulösere Vorkammer, die von der Kückenseite her sich in

bie biemandige Bergfammer ergießt. Das von biefer gu ben Riemen führende Gefaß ift verschieden ausgebildet: der bei den Selachiern sehr lange, mit mehreren Rlappen= reihen ausgerüftete "Arterienstab" (Conus arteriosus) ist bei den Knochenfischen rückgebildet; bei diesen schließt sich an den furzen, flappenführenden Abschnitt der dichwandige Arterienbulbus, und von dessen Fortsetzung, dem Truncus arteriosus, geben die Riemen= bogengefäße ab. Durch je ein guführendes Kiemengefäß in die Riemen geleitet, gelangt bas Blut durch die Riemenkapillaren je in ein abführendes Gefäß, und diese vereinigen fich über bem Schlund zur großen Körperichlagaber (Aorta descendens) (Albb. 287 B. 4). Solcher Riemenbogengefäße oder furz Aortenbogen find ursprünglich ebenjoviele vorhanden als Bisceralbogen, also bei ben meisten Fischen sechs (Albb. 287 A). Der erste gehört jum Rieferbogen und somit ursprünglich zur Spriglochfieme; aber überall, wo diefe noch vorhanden ift, wird fie beim erwachsenen Tier jefundar von dem abführenden Gefaße bes nächsten Bisceralbogens versorgt, erhält also ichon sauerstoffreiches Blut; biefer zweite Aortenbogen, jum Bungenbeinbogen gehörig, führt das Blut zu bessen Rieme, also bei ben Ganoiben gur Opercularfieme, Die folgende gu ben meift vier eigentlichen Kiemenbogen. Durch die hohe Ausbildung von Gehirn und Auge wird das Blut der beiden ersten Aortenbogen weniger ober mehr vollständig jum Ropf abgelenft, und aus ihnen bilden sich die Halsschlagadern oder Carotiden; die ihnen ursprünglich zugehörigen Riemen verlieren damit an Bedeutung und werden bei den Anochenfischen gang rückgebildet.

Das Fischherz (Abb. 285 A) ist verhältnismäßig flein und seine Arbeitsleistung dementsprechend gering; die umzutreibende Blutmenge ist nicht groß und wird nur langsam bewegt; bei kleineren Weißsischen sinden etwa 18 Zusammenziehungen in der Minute statt. Die Hauptenergie wird für das Durchtreiben des Blutes durch die Kiemenkapillaren verbraucht, die wohl auch einem stärkeren Drucke nicht standhalten könnten; jenseits dersselben, an der Aorta, sind nur ganz schwache Pulse bemerkar. Die Rückbeförderung des Blutes aus dem Körper zum Herzen geschieht nicht durch Druck, sondern durch Sangswirkung: die Wände des Herzbeutels, in dem Vorsund Herzen Volum verkleinert wird, muß also ein Nachströmen des Blutes in die Vorkammer und so deren Füllung bewirken das Herze wirkt also als Drucks und Saugpumpe zugleich.

Als Weg des venösen Blutes zum Herzen ist nur in wenigen Fällen ein medianes Bauchgefäß, eine Subintestinalvene wie bei Amphiogus vorhanden; das Blut der Ursnieren sammelt sich in zwei seitlichen hinteren Cardinalvenen, aus dem Kopfe führt ein Paar vorderer Cardinalvenen das Blut zurück; die vordere und hintere Cardinalvene jeder Seite vereinigen sich zu einem Cuvierschen Gang, und diese münden in den Benensinns ein, der auch das Blut aus der Leber aufnimmt und das gesamte Benenblut zum Herzen sührt. Diese ursprünglichste Anordnung ist aber in der Reihe der Fische vielerlei Abänderungen unterworsen.

Mit dem Aufstören der Kiemen- und dem Eintritt der Lungenatunng erleidet der Blutlauf eine durchgreifende Anderung: es wird das Blut von dem Herzen einerseits durch den Körper und wieder zum Herzen zurück, andererseits durch die Lungen und zum Herzen zurück befördert; so entsteht ein doppelter Kreislauf, ein großer und ein kleiner. Der Übergang ist fein plötzticher; schon bei den Dipnoern, den Lurchfischen, geht vom hintersten Aortenbogen jederseits ein Gefäß an die der Luftatmung dienende Schwimmblase, ohne daß dabei die Kiemenatmung beeinträchtigt wird; so bildet sich auch bei den Lungenatmern die Lungenarterie als ein Ast des hintersten Aortenbogens aus

(Abb. 287, 3); der periphere, in die Aortenwurzel mündende Teil dieses Gesäßbogens bleibt zunächst bestehen und verschwindet sowohl phylogenetisch wie ontogenetisch erst allmählich; er besteht z. B. bei den Schildkröten während des ganzen Lebens, bei den übrigen Sauropsiden und den Sängern wenigstens während des embryonalen Lebens als Botalloscher Gang (Ductus Botalli) fort, eine Verbindung zwischen Lungen- und Körperkreisslauf bildend (7).

Die Sonderung der Blutbahnen führt allmählich zu einer Sonderung des Herzens in eine Körper- und eine Lungenabteilung, oder in einen arteriellen und einen venösen Teil. Diese Sonderung beginnt an der Vorkammer; durch eine Scheidewand wird sie bei den Amphibien (Abb. 285 B) in zwei Teile getrennt, einen rechten, der das venöse Blut aus dem Körper aufnimmt, und einen linken, der arterielles, sauerstoffreiches Blut aus den Lungen empfängt. In der einheitlichen Herzkammer tritt zwar eine teilweise Mischung der beiden Blutarten ein; da aber die von dort abführenden Gefäße durch eine Scheidewand derart geteilt sind, daß die zu den Lungen sührenden weiter rechts,

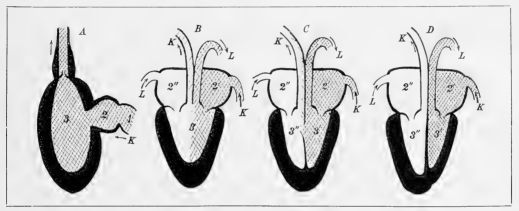


Abb. 285. Gestaltung des Herzens bei den Wirbeltieren, schematisch.

A Fische, B Amphibien, C Reptilien, D Bögel und Sänger.

1 Beneusinus, 2 Borfammer, 2' rechte, 2" linke Kortammer, 3' perzlammer, 3' rechte, 3" linke Herzelammer. Die Pseile zeigen die Richtung des Blutstroms, K vom bzw. zum Körper, L von bzw. zu den Lungen. Arterielles Blut ist hell gelassen, venöses Blut doppelt schrassiert, gemisches Blut einsach schrassiert.

die in den Körper führenden weiter links von der Kammer abgehen, so bekommen die letteren dennoch aus der linken Kammerhälfte ein mehr arterielles Blut als jene, denen es hauptsächlich aus der rechten Kammerhälfte zuströmt. Bei den Reptilien (Abb. 285 C) ift nicht nur die Vorkammer, sondern auch die Bergkammer mehr oder weniger vollständig durch eine Zwijchenwand in zwei Kammern geteilt. Bollendet ist die Trennung bei den Arofodilen; meist aber besteht noch ein Loch in der Zwischenwand und damit eine offene Berbindung zwischen ben beiden Bergfammern, so daß dem arteriellen Blut der linken sich venöses aus der rechten Rammer beimischen kann. Die Unvollständigkeit der Trennung hängt aufs engfte mit dem Mage der Ausbildung der Lungen zusammen. Bei vollständiger Sonderung eines rechten und eines linken Herzens bzw. eines Lungen- und eines Körperfreislaufs muß, da die Zusammenziehungen der beiden Berzhälften im gleichen Tempo geschehen, mit jedem Herzichlag aus ber rechten Kammer ebensoviel Blut burch bie Lungen in die linke Borkammer befördert werden wie aus der linken Kammer durch ben Körper in die rechte Vorkammer. So lange aber die Lungen noch nicht so weit ausgebildet find, daß ihr Rapillarnet für eine folde Blutmenge Raum genng bietet, muß etwas von dem venösen Blut, das dem rechten Gerzen aus dem Körper zugeführt wird,

wieder an den Körperkreislauf abgegeben werden. Dies geschieht teils durch das Loch in der Kammerscheidewand, teils durch den Botalloschen Gang, der die Lungenarterie mit der Aortenwurzel verbindet.

Bei den Bögeln und Sängern (Abb. 285 D) endlich ist das Herz beim erwachsenen Tier stets vollkommen in eine arterielle und eine venöse Hälfte geschieden, und der Bostallosche Gang ist völlig rückgebildet; der Körper wird hier also mit rein arteriellem Blut versorgt und das gesamte Blut sließt bei jedem Umlauf ganz durch die Lungen (Abb. 287 E u. F), ein Zustand, der mit der Steigerung der Lebensenergie in beiden Klassen eng verknüpft zu sein scheint. Beim Embryo tritt jedoch, wegen der Unvollschmmenheit des Lungenkreislaufs, noch Blut aus der rechten in die linke Herzhälfte hinüber, und zwar hier durch ein Loch in der Borkammerscheidewand; dies Blut ist jedoch nicht venös, vielmehr bringen hier die Benen, die aus dem Tottersack und der Allantois dzw. aus der Placenta bei den Sängern zum rechten Herzen zurücksehren, Blut mit, das wie au Nährstoffen so auch an Sanerstoff reich ist; denn die Allantois dient sowohl im Ei dei den Bögeln wie auch als Placenta im Ilterus bei den Sängern als Atmungsorgan (vgl. S. 414); dies Blut mischt sich dem Aörper zurückströmenden Blut bei, so daß das rechte Herz gemischtes Blut empfängt.



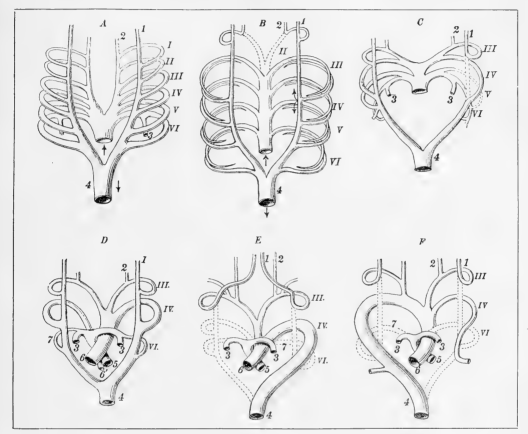
Albb. 286. Querschnitt durch die Kammern des menschlichen Herzens. I sinte. er rechte Kammer. Nach H. v. Meher.

Da die Strecke, die das Blut im Körperkreislauf zurücklegt, eine viel bedeutendere ist und dabei ein viel größerer Betrag von Widerständen überwunden werden muß als im Lungenkreislauf, so ist die Arbeit, die die linke Herzkammer zu leisten hat, bedeutend größer als die der rechten. Der Blutdruck in jener ist denn auch, nach Messungen am Hund, mehr als  $2\frac{1}{2}$  mal so groß als in dieser, und bei der Kate hat ein anderer Untersucher den Druck in der Carotis fünsmal so hoch gefunden als in der Lungenarterie. So stehen also die Lungenkapillaren dort, wo Lungen= und Körperkreis=

Iauf völlig getrennt sind, unter verhältnismäßig geringerem Druck als dort, wo die Trennung nur unvollkommen ist; ihre Wände können daher sehr kein sein, ohne daß eine Gefahr daraus entstände, und dadurch wird wiederum der Gasaustausch erleichtert. Die Verschiedenheit in der Arbeitsleistung der beiden Herzkammern sindet ihren deutlichen Ausdruck in der Masse der tätigen Muskulatur: die Wand der linken Herzkammer zeigt eine viel größere Dicke als die der rechten, wie ein Querschnitt durch das Herz zeigt (Abb. 286).

Die vom Herzen ausgehenden Gefäße der lungenatmenden Wirbeltiere entsprechen morphologisch bestimmten Aortenbögen der Fische. Dieser Nachweis ist durch entwicklungszeschichtliche Untersuchungen möglich; denn bei den Embryonen der Lungenatmer wird die Gefäßanordnung, wie sie die Fische zeigen, in allen Zügen wiederholt, und die zwischen den einzelnen Aortenbögen auftretenden Riemenspalten oder Riementaschen (Abb. 34, S. 66) liesern den vollgültigen Beweis, daß diese Übereinstimmung in der Anordnung nicht etwa neu entstanden ist, sondern auf Vererbung alter Einrichtungen deruht, die funktionell bedeutungslos geworden, morphologisch aber erhalten sind (Abb. 287). Beim fertigen Tier sind die beiden ersten Aortenbögen dis auf geringe Reste stets, der fünste allermeist geschwunden. Aus dem dritten Aortenbögen entwickeln sich die Blutbahnen, die das Blut dem Kopse zuführen, die innere und äußere Carotis (Iu. 2). Aus dem vierten Vortenbögen wird bei allen Lungenatmern der Gefäßbogen, der das Blut des linken Hortenbögen wird dem Körper zuführt (4); bei den Amphibien (C) bleibt er beiderseits bestehen; bei manchen Reptilien (D) entspringt der linke Bogen,

unter Arenzung mit dem rechten, aus der rechten Herzkammer und führt somit einen Teil des venösen Blutes in die Aorta, während das zum Kopfe gehende Blut nicht vermischt wird. Bei den Bögeln (E) wird der rechtsseitige vierte Bogen zur alleinigen Aortenswurzel, während der linke ganz schwindet, bei den Sängern (F) versorgt umgekehrt der linke Bogen allein die Aorta, der rechte wird unbedeutend und dient nur als Anfangsseitel für die Arterie der rechten Vordergliedmaße (Arteria subclavia). Der sechste Aortensbogen liefert überall den Anfang der Lungenarterie (3); er ist in seinem Ursprung aus



A Grundschema, unter Beglassung ber Lungenarterien (3) für Selachier geltend, B Kiochensisch, C Frosch (links junges, rechts erwackschenes Tier), O Reptil (neugeborne Cidechse), E Bogel. F Säuger.

I-VI erster bis sechster Aortenbogen. I innere, 2 äußere Halsschlagader (Carotis), 3 Lungenarterie, 4 Körperichlagader (Aorta)
5 Burzel ber Lungenarterien, 6 Aortenwurzel, 6' rechte Nortenwurzel, 7 Botalloscher Gang.

dem Kammerteil des Herzens von den anderen durch eine Scheidewand getrennt, die sich so dreht, daß das Blut aus der rechten Herzkammer in die dorsal gelegenen Lungensarterien einsließen muß; drei aufeinanderfolgende Querschnitte machen diese Drehung verständlich (Nbb. 288). Die dauernde oder zeitweilige Verbindung der Lungenarterie mit der Aortenwurzel, der sogenannte Botallosche Gang, wurde schon oben erwähnt.

Während so im Arteriensustem die gleichen, von den Fischen ererbten Grundzüge durch die ganze Wirbeltierreihe wiederkehren, hat das Benensustem bei weitem mehr Beränderungen erlitten. Zwar während der Fötalzeit finden wir dei den höheren Wirbeltieren dieselben Verhältnisse, wie wir sie oben als Grundlage für die Benens

anordnung der Fische geschildert haben: die paarigen vorderen und hinteren Cardinalvenen vereinigen sich jederseits zu den Cuvierschen Gängen, die in den Benensinus am Herzen einmünden, ebenso wie die Lebervene, die das in der Pfortader vereinigte und in die Leber geseitete Darmblut von dort dem Herzen zuführt. Sobald aber die Urnieren durch die Nachnieren ersetz sind, versieren die hinteren Cardinalvenen, die das Urnierenblut zurückleiten, an Bedeutung; die unpaare untere oder besser hintere Hohlvene, die die abführenden Gesäße der Nachnieren aufnimmt, später auch das Blut aus den hinteren Gliedmaßen erhält und näher am Herzen auch noch durch die Lebervenen versstärft wird, bildet den Hauptvenenstamm. Die Cuvierschen Gänge verschwinden, indem die beiden vorderen Cardinalvenen sich zur oberen, besser vorderen Hohlvene vereinigen. Auch sonst wird dadurch, daß das Blut im allgemeinen den fürzesten Weg zum Herzen zurück wählt, die Anordnung des Benensystems beeinslußt. Da bei den höheren Wirbelztieren der Benensinus in die rechte Vorkammer einbezogen wird, gesangt das Blut der hinteren wie der vorderen Hohlvene unmittelbar in diese Vorkammer.

Bei den Wirbeltieren ist eine setundäre Leibeshöhle vorhanden; aber sie ist nicht von Flüssigkeit erfüllt, sondern enthält nur Gase und Wasserdamps. Sine besondere Coeloms stüssigseit ist also nicht vorhanden. Wohl aber unterscheidet man im Wirbeltierkörper neben dem Blut noch eine andere Flüssigseit, die Lymphe. Durch die feinen Wände der

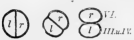


Abb. 288. Drei ichematische Querichnitte burch die Aortenwurzel, um den Verlauf der Scheibewand zwischen Aorte (1) und Lungenarterie (r) zu zeigen.

111, 17. 17 dritter, vierter, sechster Aortenbogen.

Blutkapillaren in den Organen filtriert nämlich aus dem Blutplasma eine Flüssigkeit hindurch, die nicht ganz die Zusammensetzung des Blutplasmas besitzt, und mit ihr wandern durch seine Lücken in der Kapillarwand weiße Blutkörperchen vermöge ihrer amöboiden Bewegung aus, während die roten Blutkörperchen dazu nicht imstande sind. Die Lymphe durchdringt die Gewebe und führt ihnen Nahrung zu; was davon nicht zur Ernährung verbraucht wird, sammelt sich in Lückenräumen, den sogenannten

Lymphgefäßen, die ein durch den Körper weit verbreitetes System bilden. In ihnen finden sich an manchen Stellen Zellwucherungen, die Lymphdrüsen, in benen es zur Neubildung von weißen Blutforperchen fommt, gum Ersat für Diejenigen, Die fortwährend im Dienste bes Körpers zugrunde gehen, indem sie teils zerfallen, teils auch durch die Darmepithelien hindurch auswandern. Die Darmschleimhaut ist außerordentlich reich an Lymphgefäßen, deren Ausläufer in die Falten und Zotten hineinragen. Diese find von hoher Bedeutung für die Ernährung; denn in ihnen wird ein Teil der aufgenommenen Nahrung, speziell das Kett, dem Blute zugeleitet. Die Lymphbahnen sammeln sich nämlich zu hauptgefäßen, die in die Benen einmunden, und zwar bei den meiften Wirbeltieren an zwei Stellen, in der Schwanzgegend und nahe am Ropfe; bei ben Sängern ift nur eine folche Ginmundung vorhanden, in der Nahe des Bergens, wo der Drud im Gefäßsustem sehr niedrig ist, in die Vena brachio-cephalica, die das Blut von Kopf und Bordergliedmaßen dem Herzen zuführt. Die ansaugende Wirkung des Blutstroms in der Bene ist, neben der Zusammenziehung der Muskulatur, besonders der des Darmes und der Darmichleimhaut, die Ursache für die allerdings langsame Bewegung der Lymphe; zahlreiche Klappen in den Lymphgefäßen gestatten nur eine Fortbewegung der Lymphe in der Richtung gegen das Herz. Bei Fijden, Umphibien und Reptilien sind außerdem einzelne Bezirke der Lymphgefäße kontraktil und unterstüßen die Fortbewegung des Lymphstroms; solche Lymphs herzen fehlen bei Bögeln und Säugern. Die Lymphe, die alle Teile des Körpers durchdringt, bildet das eigentliche innere Medium, das milieu intérieur des Wirbeltierkörpers.

## 5. Die Körpertemperatur.

Die Untericheidung der Bögel und Sänger als warmblütiger Tiere gegenüber den faltblütigen ift dadurch, daß sie Linne als biagnoftisches Merfmal in seinem Suftem verwandt hat, allen geläufig. Die Unterscheidung selbst besteht vollkommen zu Recht, die Benennung aber ist in mehrsacher Binsicht verfehlt. Ginmal ist es nicht bas Blut allein, bas falt ober warm ift; auch ift bas Blut nicht etwa ber besondere Trager ber Wärme oder der Ort, wo allein Warme entsteht. Die Warme entsteht bei der mechanischen Arbeit 3. B. ber Musteln; auch unter Reibung fommt es zu Wärmeentwicklung: fo wird fast die gesamte Arbeit des Herzens, soweit sie in der Überwindung der Reibung des Bluts an ben Gefäßmänden besteht, in Wärme umgesett. Sauptsächlich aber wird Wärme bei den chemischen Zersetzungen frei, die im lebenden Körper fortwährend vor sich gehen, und zwar am meisten in den Teilen, wo die Zersetzungen am regsten find: es steigt die Temperatur in den Drufen bei der Sekretion und daher auch in der Darmwand bei der Berdanung, bei geistiger Arbeit im Gehirn, bei vermehrter Orydation im Blut. Das die betreffenden Organe burchströmende Blut wird dabei freilich erwärmt und fann auf seinem Wege wieder von dieser Barme abgeben. — Aber auch die sogenannten falt= blütigen Tiere können geitweilig eine hohe Körpertemperatur haben, unter Umftanben. wenn sie etwa von der Sonne bestrahlt werden, so hoch oder selbst höher als die "Warmblütler". Rur ist diese Warme fast nur von außen aufgenommen, und die Temperatur fintt sofort, wenn die außere Barmequelle versagt; die Barme ber sogenannten Barmblütler bagegen entsteht beinahe ausschließlich im Körper. Man spricht baber besser von wechselwarmen (poefilothermen) und dauerwarmen oder eigenwarmen (homoeothermen) Tieren, insofern als bei den ersteren die Binnentemperatur innerhalb weiter Grenzen steigt und sinkt, meist entsprechend dem Wechsel der äußeren Temperatur, während sie fich bei letteren, unabhängig von der Außentemperatur, auf nahezu der gleichen Sohe hält.

Da bei den Bewegungen und Stoffwechselvorgängen Barme erzeugt wird, fo fann natürlich auch bei den wechselwarmen Tieren diese Wärme nicht ausgeschaltet sein, und es muß sich ihre Temperatur von der der Umgebung um so mehr unterscheiden, je lebhafter gerade ihr Stoffwechsel ist, je schneller sie sich bewegen, je energischer sie verdauen. Bersuche zeigen, daß Blutegel durch die Barme, die sie bei anhaltenden Bewegungen erzeugen, das Gefrieren des Wassers in ihrer nächsten Umgebung ein Zeitlang hintanhalten konnen. Rochs besetzte drei Becherglafer, Die je ein Liter Baffer enthielten, mit einem, zwei und drei Blutegeln und feste fie der Winterfälte aus. Bei Unnäherung der Wassertemperatur an 0° begannen die Tiere, die vorher wie tot dalagen, sich unaus= gesett zu bewegen. Nach 24 Stunden war der einzelne Egel vom Eis fast umschlossen; die zwei Egel hatten noch einen eigroßen Bafferraum um sich, in dem fie sich bewegten, und wurden erst nach 48 Stunden gang eingeschlossen; bei den drei Egeln war der Wasserraum nach 24 Stunden noch größer und auch nach 48 Stunden war noch ein folder, wenn auch von geringer Größe, vorhanden. — Bei den niederen wechselwarmen Tieren mit ihrem geringen Stoffwechsel ist allerdings der Unterschied zwischen Junenund Außentemperatur fehr gering; fo beträgt er bei Coelenteraten 0,20 C, bei Stachelhäutern 0,4°, bei Weichtieren 0,5°. Bei anderen aber kann er gugeiten gang bedeutend austeigen, je nach ber Intensität bes Stoffwechsels. Während bie Temperatur eines ruhenden Insetts die der Umgebung nur wenig übertrifft, steigt sie beim tätigen: bei fliegenden Windenschwärmern (Sphinx convolvuli L.) war bei einer Lufttemperatur von 17°C die Temperatur des Thorax auf 27°C gestiegen; dabei übertrifft sie die des Hinterleibs um 4—6°, ja bis 10°. Befannt ist, daß im Winter auch bei niedriger Außenstemperatur im Bienenhausen eines Bienenstockes ein Thermometer 12—15°, an der Perispherie des Hausenstens 7—10°C zeigt; werden die Bienen durch Beunruhigung zu lebhafterer Bewegung gebracht, so steigt die Temperatur noch höher. Ein Frosch zeigt, auch wenn er sich nicht bewegt, bei niederer Außentemperatur eine Binnenwärme, die etwa um 1°C höher ist; an Karettschildkröten (Chelone imbricata Schweigg.) ist ein Überschuß der Binnenwärme über die Wassertemperatur von 0,6—3°C gemessen worden. Der höchste Betrag, um den die Eigenwärme sich gelegentsich über die der Umgebung erhebt, ist bei Amphibien 4—5½°, bei Reptilien 4—8°C; ja Thunsische, die zu den kräftigsten Schwimsmern gehören, waren sogar um 10° wärmer als das Wasser.

Bei ben dauerwarmen Tieren sind die Temperaturerhöhungen burch Stoffwechselvorgänge nicht bloß etwas Gelegentliches; vielmehr dient stetig ein Teil des Stoffwechsels gur Schaffung und Erhaltung ber Gigenwarme. Diefe beträgt bei ben Säugern etwa zwischen 35 und 40°, bei den meist lebhafteren Bögeln bis zu 45°C. Die Gigenwärme ift nicht bloß das Ergebnis des Stoffwechsels, fie bildet auch die Grundlage für beffen Fortgang: nicht nur baß fie alle chemischen Reaktionen, Die dem Stoffwechsel dienen, bedeutend erleichtert, ift sie jogar oft, infolge weitgehender Anpassung des Tierförpers an die gleichmäßige Binnentemperatur, die Bedingung für bas Eintreten dieser Reaktionen. Die meisten dauerwarmen Tiere verfallen bei stärkerer Abkühlung zunächst ber Erstarrung, bei langerer Dauer bergelben bem Tobe. Es lassen fich in ber verichiebenen Ausbildung ber Wärmeökonomie bei verschiedenen Saugern jest noch die Buffande verfolgen, die von ursprünglich wechselwarmen Borfahren bis zur Sohe konstanter Gigenwärme durchlaufen wurden. Der Ameisenigel (Echidna), der auch in manchen Teilen seines anatomischen Baues und in der Art seiner Entwicklung den Saugerahnen am nächsten steht und gleichsam einen Übergang zu wechselwarmen reptilienartigen Borfahren bilbet, ift auch bezüglich seiner Eigenwärme am niedrigsten organisiert: wenn die Temperatur seiner Umgebung von 50-350 wechselt, schwankt seine Eigenwärme im aleichen Sinne um 10°C; das ihm nahe verwandte Schnabeltier macht zwar feine jo ausgedehnten Temperaturschwankungen mit, aber seine Eigenwärme ist noch verhältnis= mäßig niedrig. Bei den Beuteltieren begegnen wir ichon Ginrichtungen, die einer strengeren Regulierung der Binnentemperatur dienen, und diese find bei den höheren Sangern fo ausgebilbet, daß fich beim gesunden Menschen g. B. die Temperaturichwanfungen in ben Grengen von 1°C halten. Gleichsam eine Reminiszenz an die Zustände wechselwarmer Borfahren ist ber Winterschlaf, in ben eine Angahl Säuger, wie Echidna, manche Ansektenfresser, Klattertiere und Nager verfallen, wobei ihre Temperatur fast bis auf + 1 ° C sinten fann und die Stoffwechselvorgange außerordentlich verlangsamt find. Wenn wir den Winterschlaf als Reft von Poctilothermie bei Caugern ansehen, jo bestärft uns darin die Tatsache, daß neugeborne Säuger gegen Temperaturerniedrigung viel widerstandsfähiger sind als erwachsene, also barin noch eine ursprünglichere Gigenschaft bewahrt haben, die sie später verlieren.

Um die Sigenwärme auf gleicher Höhe zu halten, sind besondere Einrichtungen nötig, die einerseits ein Sinken bei niedriger Außentemperatur, andererseits ein Steigen bei äußerer Hitze und lebhaftem Stoffwechsel verhindern. Bor Abkühlung nach außen sind die dauerwarmen Tiere in verschiedener Weise geschützt. Meistens besitzen sie ein dichtes Haar- oder Federkleid, das zwischen seinen Bestandteilen eine Schicht vom Körper erwärmter

Luft festhält, die als schlechter Wärmeleiter ben wirksamsten Schutz gegen Ausstrahlung bildet. In kalten Gegenden find haar: und Federkleid im allgemeinen mehr ausgebildet, und in ben gemäßigten Zonen ift bas Winterkleid gewöhnlich bichter als bas Sommerfleid. Wassersäuger und tauchende Bogel mit dichtanliegendem Gefieder, bei benen sich im Saar- oder Jederfleid feine oder nur eine unbedeutende Luftschicht halt, find burch eine besonders dide Vettschicht gegen zu große Barmeabgabe geschützt. Bei den Bogeln - bei denen in unserem Alima auch die kleinsten Formen mit dem ungunftigsten Berhältnis zwischen Körpermasse und ausstrahlender Oberfläche, wie Goldhähnchen und Zaunfonig, sich ber Winterfalte aussehen, wahrend die kleinen Sanger entweder Winterschläfer find oder in Schlupfwinkeln der Rälte entgehen — ift offenbar der Wärmeschutz, den Die Luftsäcke ben inneren Organen, besonders ben Baucheingeweiben und bem Bergen, gewähren, besonders hoch anzuschlagen. Ein wirtsames Mittel zur Berringerung der Barmeabgabe ift die Bertleinerung der Oberflache; unter den Saugern ift fie am auffälligsten bei den ständigen Wasserbewohnern, den Robben und Walen, mit ihrem meist glatt drehrunden Rumpf und ben furgen Gliedmagen; eine Geftalt wie die Giraffe ober die Gibbons mit größter Oberfläche ift so typisch für die Tropen, wie der gedrungene Moschusochs für den Polarfreis. Viele Sänger kugeln sich wenigstens im Schlaf oder Winterschlaf zu einer Masse mit möglichst kleiner Oberfläche zusammen. Sehr gering ift verhältnismäßig die Oberfläche der Bogel, ba die Borderglichmaffe dem Leib glatt angelegt wird; der Jug, d. h. Lauf und Beben, die allein eine größere Oberfläche bieten, brauchen nur geringe Blutversorgung, ba in ihnen feine blutreicheren Organe, wie Muskeln und Drufen, vorkommen und nur Sehnen hier verlaufen; fie entbehren daher meift fogar bes Federschutes. -- Bechselwarmen Tieren fehlen auch in ber gemäßigten und falten Zone alle folche Schutzmittel gegen Abfühlung.

Aber auch eine Steigerung der Eigenwärme wird für die dauerwarmen Tiere sehr schnell verderblich; schon eine Erhöhung der Körpertemperatur um verhältnismäßig wenige Grade ift töblich für fie. Um fie vor folden Schädigungen gu ichnigen, find mannigfache Einrichtungen zur Abfühlung vorhanden: bei erhöhter Außenwärme oder gefteigerter Muskelarbeit mehrt fich die Zahl der Atemzüge, so daß das Blut in den Lungen durch vermehrte Verdunftung und Berührung mit der fühleren Luft mehr Barme abgibt. Durch nervoje Ginfluffe wird bei stärterer Erwärmung die Weite der oberflächlichen Gefäße vermehrt und damit ber Blutreichtum an ber Oberfläche gefteigert, was eine reichere Wärmeausstrahlung zur Folge hat. Bei denjenigen Säugern ferner, die wie der Mensch eine reiche Menge von Schweißdrusen besitzen, wird bei starker Erhitzung viel Schweiß produziert, beffen Verdunftung bem Körper Barme entzieht: das ift bie Bebeutung ber Schweifabgabe bei Sige ober großen Unftrengungen. Manchen Säugern aber fehlen Schweißdrufen gang, g. B. dem Ameisenigel (Echidna), oder sie haben deren nur wenige, wie die Ratte ober der Sund. Bei letterem mag auch das lange Beraushängen ber Bunge bei starter Erhitzung durch die Berdunftung der Fluffigkeit des Drufensekretes dagu beitragen, das Blut abgufühlen und damit die gesamte Körpertemperatur herabgufegen. — Für bie Bogel fommt die Abfühlung burch Drufensefretion in Begfall: fic besitzen keine Hautdrusen; dagegen ist ihre innere Fläche dank der Ausdehnung der Luftfäcke viel bedeutender, fo daß sie die Abkühlung durch die mehr oder weniger reichliche Einatmung fühlerer Luft regulieren können.

Durch die Fähigkeit, ihre Körperwärme unabhängig von der Außentemperatur auf gleicher Höhe zu erhalten, find die Bögel und Sänger mit ihrer Eigenwärme den

wechselwarmen Tieren in vieler Beziehung überlegen. Während Diese vielfach bei Nacht ober in der fühleren Jahreszeit trage, ja oft unbeweglich werden, während fie burch plökliche Temperaturumichläge oft in ungeheuren Massen vernichtet werden und ihre höchste Beweglichkeit und äußerste Kraftleiftung oft nur im warmen Sonnenichein entfalten fönnen, werden die dauerwarmen Tiere im allgemeinen weder durch den Wechsel von Tag und Nacht, noch durch den der Jahreszeiten in ihrer Lebendigkeit beeinträchtigt und vermögen jederzeit ihrer Nahrung nachzugehen und fich ben Nachstellungen ihrer Teinde zu entziehen. Ihre Aussichten im allgemeinen Wettbewerb find durch solche ausgebehnte Unpaffungsfähigkeit febr erhöht, und ihnen fteben Lebensgebiete offen, die wenigstens ben luftatmenden Wirbeltieren aus der Reihe der Bechselwarmen ganglich verschlossen sind, wie die Polargebiete und die Sohen ber Gebirge. Da ferner auch bei großer innerer Wärmeproduftion durch Austrengungen die Körperwärme durch die Ubfühlungsvorrichtungen doch konstant erhalten wird, ist ihre Ausdauer bedeutend gesteigert. Aber diese Borteile muffen erkauft werden: die dauerwarmen Tiere verbrauchen eine weit größere Energiemenge, und fie muffen, um diese ausgeben zu können, viel reicher ernährt werden; sie sind daher gegen Nahrungsmangel viel empfindlicher als wechselwarme und sterben leicht Hungers, während jene oft erstaunlich lange zu fasten vermögen.

# Drittes Buch fortpflanzung und Vererbung



# A. Die verschiedenen Arten der fortpflanzung.

Das Leben zehrt den Organismus auf; abgenutt durch die vollbrachte Arbeit, geht er zugrunde. Es muß daher eine beständige Erneuerung des Lebens stattfinden: wenn Die altersichwachen Eltern den Anforderungen des Daseins nicht mehr gewachsen sind, räumen sie der lebensfrischen Nachkommenschaft das Keld, die ihrerseits wieder nach fürzerer oder längerer Zeit einer neuen Generation weichen muß. Go folgen beständig Generationen auf Generationen. Aber es ift nicht neues Leben, bas ba entsteht; sondern in ununterbrochenem Zusammenhange folgt ein Lebewesen bem anderen: die Borfahren sterben nicht gang; sie tragen die Grundlage der neuen Generation in sich; in jedem Individuum ihrer Nachkommenichaft lebt ein Stück von ihnen weiter; die alte Klamme bes Lebens breunt weiter und wird neu angesacht: es ist feine Neuschaffung, sondern Fortpflanzung des Lebens. "Alles Lebendige stammt von Lebendigem, omne vivum ex vivo." Jedes normale Lebewesen trägt von Natur die Fähigkeit in sich, Nachsommen hervorzubringen. Wie man von einem Trieb der Selbsterhaltung spricht, kann man auch einen Trieb der Arterhaltung feststellen. Aber nicht alle Lebewesen erreichen wirklich ben Söhepunkt ihres Daseins, ber burch die Fortpflangung gegeben ift; die Mehrzahl findet meist zuvor durch Nahrungsmangel, Feinde, Krankheiten ober widrige klimatische Berhältniffe ihren Untergang.

Fortpflanzung ist die Entstehung neuer Individuen aus Grundlagen, die von schon vorhandenen Individuen herkommen. Sie kann — und bas gilt für Pflanzen wie für Tiere — in recht verschiedener Weise vor sich gehen. In einem kleinen Borstenwurm unserer Sugmafferteiche, ber "zungelnden Najade", wie sie wegen bes dunnen ruffelartigen Tajtfortsates am Kopfende genannt wurde (Nais proboscidea aut. = Stylaria lacustris L.) können wir zuzeiten beobachten, wie mitten am Körper eine in der Farbe abweichende Zone entsteht, ein neuer Rüssel sproßt und ein paar Augenflecke auftreten (val. Taf. 11); es bildet fich hier ein neues Ropfende. Wenn dies weit genug entwickelt ift, bricht das Tierchen an dieser Stelle entzwei, und wir haben zwei Würmer auftatt bes einen, deren jeder durch Wachstum wieder an Segmentzahl zunimmt. Go kann es noch öfter weitergehen, ja an den noch nicht abgetrennten Stücken läßt sich häufig schon die Anlage eines neuen Kopfes erkennen; man sieht dann zwei oder drei zukunftige Teilstellen hintereinander am gleichen Tier. Zu anderen Zeiten aber legt bieses Würm= chen Gier ab, aus benen sich allmählich junge Würmer entwickeln. Go haben wir zwei Fortpflanzungsarten nacheinander beim gleichen Tier. Im ersteren Falle wird die Grundlage für bas neue Individuum durch einen Zellfompler gebilbet, deffen Ginzelzellen aber nicht etwa die gesamte Rachkommenschaft einer einzelnen Zelle vorstellen. Dies scheint die einfachere Art der Kortpflanzung zu sein, aber fie ift deshalb keineswegs die ursprünglichere ober die verbreitetere; es gibt gange Tierfreise, wo sie nicht vorkommt, 3. B. bei ben Gliederfüßern und ben Wirbeltieren. Bei ben Pflanzen ift fie fehr häufig und uns viel vertrauter; wenn der Gartner einen Beibenzweig als Stedling gum Beiter= wachsen bringt, ober eine Erdbeerpflanze an ihren Ranken neue Pflanzen entstehen lagt,

jo ist diese Fortpstanzungsart der Teilung von Stylaria ähnlich. Man bezeichnet sie daher als vegetative Fortpstanzung. Bei der anderen Fortpstanzungsart aber ist es nur eine Zelle, die befruchtete oder unbefruchtete Eizelle, die die Grundlage des neuen Individuums bildet. Sie wird als Fortpstanzung durch Einzelzellen, cytogene Fortpstanzung, bezeichnet und ist bei den vielzelligen Tieren allgemein verbreitet; bei den Sinzelligen ist sie die einzige Fortpstanzungsart, da hier naturgemäß nicht ein Zellstamplex die Grundlage eines neuen Individuums bilden kann.

# 1. Die cytogene fortpflanzung.

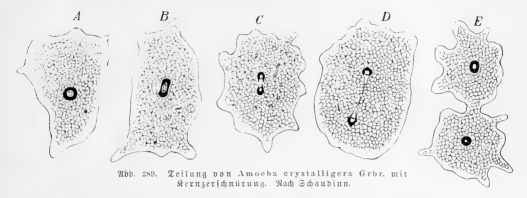
Die cytogene Fortpflanzung ist allen Organismen gemeinsam. Bei den einzelligen Wesen ist im allgemeinen jede Teilung der Zelle zugleich eine Fortpflanzung: es entstehen dabei neue, selbständig lebende, voneinander unabhängige Individuen. Die Vielzelligen entwickeln sich aus dem einzelligen Ei ebenfalls durch Zellteilungen; aber diese Zellen bleiben beieinander, sie bilden einen Zellenstaat; gegenseitig auseinander angewiesen, gehen sie zugrunde, wenn sie getrennt werden. Die wiederholten Zellteilungen führen hier nur zum Wachstum des Zellenstaates und zur Ausgleichung der Verluste, die durch Abnühung und Tod stark beanspruchter Zellen entstehen. Nur einzelne dieser Zellen, die Geschlechtszellen, sind unter Umständen zu selbständigem Weiterleben fähig und bilden dann die Grundlage für ein neues Individuum.

Von cytogener Fortpflanzung wurden zwei Formen unterschieden, aber nicht nach Besonderheiten der Zellteilung, sondern nach einem hinzutretenden Moment, das mit der Fortpflanzung als folcher nichts zu tun hat, nach dem vorherigen Schickfal der Zelle, Die sich teilt. Diese Belle ist entweder unmittelbar aus einer Bellteilung hervorgegangen, ober sie ift baburd, entstanden, bag zwei Bellen zu einer einzigen verschmolzen find. Die Protozoën pflanzen sich im allgemeinen durch Zellteilung fort, die sich nach dem Heran= wachsen der Teilstücke wiederholt. Zwischen zwei Teilungen aber kann sich von Zeit zu Zeit eine Vereinigung zweier Individuen der gleichen Urt einschalten; ihre Zellförper fließen zusammen, ihre Kerne verschmelzen, und die so entstandene Zelle teilt sich nach einiger Zeit wieder weiter. Solche Verschmelzung heißt Kopulation; die verschmelzen= ben Zellen werden Gameten genannt, das Brodukt der Berichmelzung Zigote. Das Gintreten einer Kopulation ist die fast allgemeine Regel bei der cytogenen Fortpflanzung ber vielzelligen Tiere: die Bereinigung von Ei und Samenfaden, die fogenannte Befruchtung des Gies, ist nichts anderes als die Ropulation zweier Zellen. Daß die Bellen hier einander nicht gleichen, daß fie geschlechtlich differenziert find zu einer weiblichen und einer männlichen Zelle, stellt nur einen besonderen Fall vor und macht keinen grundfäglichen Unterschied. Man kann daher für die Fortpflanzung mit vorhergegangener Ropulation nicht allgemein die Bezeichnung geschlechtliche Fortpflanzung verwenden, fie paßt nicht für viele Protozoën, bei denen die fopulierenden Zellen keine Unterschiede zeigen, wie Gi und Samenfaden. Daber mablen wir beffer die Bezeichnung Gamogonie oder gametische Fortpflanzung. Die entogene Fortpflanzung ohne vorhergegangene Ropulation heißt im Gegensatz bazu Agamogonie oder agametische Fortpflanzung.

# a) Die cytogene fortpflanzung bei den Einzelligen.

Ugamogonie kommt im Tierreich fast ausschließlich bei den Protozoën vor, hier aber ganz allgemein; nur allerprimitivste vielzellige Tiere, die Dichemiden, haben diese Art ber Fortpssang von den Protozoën herübergenommen. Als Beispiel dafür wollen

wir eine Amöbe betrachten. Die Teilung der Zelle wird durch Vorgänge am Kern einsgeleitet. Im einfachsten Falle tritt eine Kernzerschnürung ein: der Kern zieht sich in die Länge und nimmt Visquitsorm au; die beiden Kernhälften treten mehr und mehr ausseinander, und die sie verbindende Brücke wird immer dünner, so daß die Form einer Hantel entsteht; schließlich zerreißt die Brücke, die beiden neuen Kerne entsernen sich vons



einander, und der Kernteilung folgt die Teilung des Zellkörpers durch eine immer tiefer einschneidende Ringfurche. Jeder der beiden Teile ist nun eine neue Amöbe, nimmt Nahrung auf, wächst und teilt sich nach Erreichung einer bestimmten Größe aufs neue. Die obenstehende Abbildung 289 zeigt diese Vorgänge bei einer meerbewohnenden Amöbe

(A. crystalligera Grbr.). Nicht immer aber geschieht die Kernteilung so einfach: nicht selten tritt, auch bei Amöben, ein komplizierter Teilungs= mechanismus auf: es ordnet sich die färbbare Substang des Kernes in bestimmter Weise an; mit ihr treten von zwei entgegengesetten Seiten her garben= oder spindelförmige Fibrillenbundel in Verbindung, und wahrscheinlich durch Bugwirkung dieser Fibrillen wird die eine Sälfte jener Kernsubstang nach der einen, die andere Balfte nach der anderen Seite befördert und dort entsteht wieder ein gewöhnlicher Kern daraus. Diese Art der Kernteilung, deren charafteristisches Aussehen wir in Abb. 333 sehen und die uns später noch genauer be= schäftigen wird, heißt mitotische, wohl auch indirekte Kernteilung (Mitose, Karnokinese). — Der Teilung des Kernes in zwei braucht die Teilung der Zelle nicht gleich zu folgen; häufig

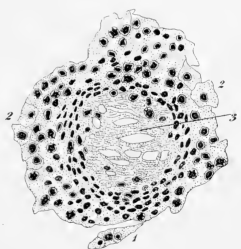


Abb. 290. Schnitt burch eine in Zerfallteilung begriffene Chite (Chitenwand nicht gezeichnet) von Amoeba proteus Pall.

1 junge Amöben, 2 ebenfolche in Ablöfung begriffen, 3 zerfallender Protoplasmarest. Rach Scheel.

fommt es bei Protozoën vor, daß sich wiederholte Kernteilungen, seien es Zerschnürungen, seien es Mitosen, folgen, so daß zunächst eine vielkernige Zelle entsteht; es grenzen sich schließlich um die Kerne bestimmte Bezirke des Protoplasmas ab, und diese lösen sich als kleine Zellen voneinander los. Abb. 290 zeigt diese Erscheinung für eine Amöbe unseres Süßwassers, Amoeda proteus Pall.: es entstehen also viele kleine Amöben aus einer großen. Obgleich der ganze Borgang grundsählich nicht von der Zweiteilung verschieden

ist, hat er doch ein durchaus anderes Aussehen: es tritt der Zerfall der Zelle in viele Teilstücke auf einmal auf; man nennt diese Teilung daher Zerfallteilung. Amoeda proteus Pall. vermehrt sich gewöhnlich durch Zweiteilung; dazwischen aber kann es zu solcher Zerfallteilung kommen, der eine Einkapselung der Amöbe unter Abrundung ihres Körpers und Ausscheidung einer festen äußeren Hülle vorausgeht. Was für Verhältnisse das Eintreten der Zerfallteilung veranlassen, ist noch undekannt.

Bei der gewöhnlichen wie bei der Zerfallteilung sind die Teilstücke gleich groß. Es kommt aber auch vor, daß sich die Zelle in zwei sehr ungleiche Stücke teilt und das größere Stück diese Teilung öfter wiederholt. Es trennen sich gleichsam Knospen von einem Individuum ab. Ein Beispiel einer solchen Knospungsteilung bei einem Sonnenstierchen, Acanthocystis, zeigt die Abb. 291.

Die eigentümliche Erscheinung der Ropulation, wodurch die Gamogonie von der Agamogonie unterschieden ist, hat mit der Bermehrung unmittelbar nichts zu tun; sie bedeutet im Gegenteil eine Berminderung der Individuenzahl. Auch hat diese Bers

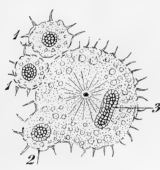


Abb. 291. Anospungšteilung bei Acanthocystis aculeata Hertw. Lesser. I schon abgetrennte Teilstüde, 2 ein weiteres, in Abrennung begriffen, 3 Kern vor der Zerschmürung. Nach Schaudinn.

schmelzung nicht notwendig eine beschleunigte Folge von Teislungen in unmittelbarem Gesolge, häusig tritt sogar gleich danach das Verschmelzungsprodukt in einen Ruhezustand ein — aber wir werden unten sehen, daß immerhin die Kopuslation für die Erhaltung der Teilungsfähigkeit der Zelle von Wichtigkeit ist und daher zur Fortpslanzung in gewisser Bestehung steht.

Die ursprünglichen Zustände der Gamogonie begegnen uns wiederum bei den Protozoën: zwei Individuen, wie sie im Lause der gewöhnlichen Zweiteilungen entstehen, können miteinander verschmelzen. Die Gameten sind in solchem Falle gleich groß, von völlig gleicher Beschaffenheit, und heißen daher Jjogameten; diese Art der Gamogonie heißt Isogamie. Isogamie kommt aber auch dann zustande, wenn gewöhnliche Individuen vor der Kopulation in zahlreichere Teilstücke zers

fallen und zwei solche gleich große Teilstücke, gewöhnlich von verschiedenen Individuen abstammend, miteinander verschmelzen. Für beide Fälle seien hier Beispiele angeführt.

Das Sonnentierchen Actinophrys sol Ehrbg., das sich auch durch gewöhnliche Zweiteilung agametisch fortpslanzen kann, zeigt zu gewissen Zeiten die Neigung zu kopulieren (Abb. 292). Zwei Individuen legen sich aneinander, ziehen ihre Pseudopodien ein und umgeben sich mit einer äußeren Gallerthülle und einer besonderen inneren Zystenhülle; innershalb dieser Hüllen bleiben sie zunächst noch getrennt, und mit ihnen geht eine merkwürdige Borbereitung vor sich: jedes schnürt auf mitotischem Wege zwei sehr kleine Zellen ab; diese Zellen spielen keine Rolle weiter; es sind die sogenannten Polkörperchen, die wir später noch zu betrachten haben. Die beiden großen Zellen verschmelzen danach, ihre Kerne vereinigen sich, und aus den beiden Sonnentierchen ist eines geworden, das innershalb der Zystenhülle liegt. Alsbald aber teilt sich dessen wieder, unter Umständen zweimal nacheinander; so entstehen zwei oder vier Tochterindividuen, die sich mit besonderen Zysten umgeben, und nach einigen Tagen Ruhe schlüpft aus jeder von ihnen das junge Sonnentierchen aus, bildet wieder Pseudopodien und lebt weiter.

Für die Fjogamie mit vorhergehender Bermehrung der Individuen möge ein Geißeltierchen, Stephanosphaera pluvialis Cohn, als Beispiel dienen. Stephanosphaera ist

Isogamie. 451

ein koloniebildendes Flagellat aus der Gruppe der Volvoeineen, von dem acht gleiche Einzelindividuen in einer fast kugeligen Gallerkhülle mit sester Obersläche zusammenliegen. Die agametische Vermehrung geschieht so, daß jedes Einzelindividuum durch drei aufseinander folgende Zweiteilungen in acht Teile zerfällt, die in einer gemeinsamen Hülle zusammenbleiben und eine neue Kolonie bilden. Zuzeiten aber geht die Teilung aller Einzelindividuen weiter: es folgen sich zahlreiche Zweiteilungen, so daß eine große Ansahl kleiner Geißeltierchen entstehen; diese schwärmen aus und konjugieren mit anderen, gleich großen Individuen, die aus einer anderen Kolonie stammen. Die Zygote wächst, kapselt sich dann ein und läßt nach einiger Ruhezeit durch drei auseinander solgende

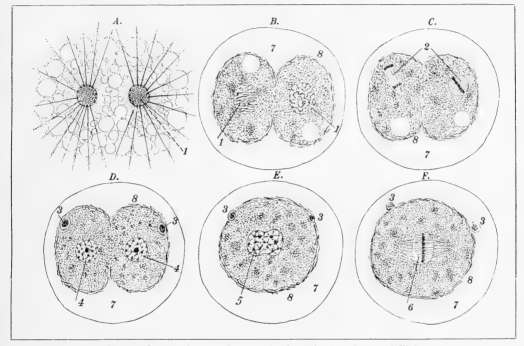


Abb. 292. Kopulation bes Sonnentierchens Actinophrys sol Ehrbg. Zwei freischwimmende Individuen legen sich aneinander (A) und enzystieren sich (B), indem sie sich mit einer äußeren Gallert-hülle (7) und einer inneren Jyssenschlie (8) umgeben. Ihre Kerne (I) teilen sich in C mitotisch zweimal nacheinander, und es tommt dadurch (D) zur Abtrennung sie zweier kleiner Zellen (I), der sogenannten Polförperchen (in der Ubb. sift nur eines gezeichnet). Die verkleinerken Kerne (4) verschmelzen in E zum sopulserten Kern (H) mitotisch teilk (G) und damit die Teilung der Zhyote in zwei neue Individuen einseitet. Nach Schaudinn.

Zweiteilungen wieder eine neue Kolonie aus sich hervorgehen. Jogamie im Zeugungssfreis von Trichosphaerium sieboldi Schn. zeigt Abb. 330 IX—XI.

Bei ganz nahen Verwandten von Stephanosphaera, bei Eudorina elegans Ehrbg, finden wir eine andere Art von Gamogonie, die ein besonderes Interesse bietet. Eudorina ist eine kugelige Flagellatenkolonie, bei der 32 Einzelindividuen in der Wand einer Gallerthohlkugel gleichmäßig verteilt liegen. Wenn die einzelnen Individuen eine gewisse Größe erreicht haben, treten sie gleichzeitig in Vermehrung ein und lassen jedes durch fünsmalige Zweiteilung eine neue Kolonie von 32 Zellen entstehen; die neuen Kolonien schwärmen dann aus der Hohlkugel der aufgelösten Mutterkolonie auß; so die agametische Vermehrung. Die Gamogonie verläuft hier anders als bei Stephanosphaera. In einer Eudorina-Kolonie teilen sich alle Individuen nicht nur in 32, sondern in zahlereichere und daher kleinere Teilstücke. Diese schwärmen aus und dringen in andere, uns

veränderte Rolonien ein; bort verschmilgt jedesmal ein solch kleines Teilstud mit einem ungeteilten Individuum der Kolonie, das feine Geißeln eingezogen hat. Die Zugote bildet sich dann innerhalb der Hohlkugel, wie bei der agametischen Fortpflanzung, in eine neue Kolonie um. Bier sind also die Gameten ungleich; man unterscheidet bie großen, ungeteilten Individuen als Mafrogameten, die fleinen als Mifrogameten; ihre Ropulation wird als Heterogamie bezeichnet. Die Berichiedenheit der Gameten hat eine besondere Bedeutung. Bei ber Jjogamie ichwärmen alle Gameten aus, um einen Baarling für die Ropulation zu suchen. Bei der Heterogamie dagegen behält im allgemeinen nur ber Mifrogamet Die Bewegungsfähigfeit; bas genügt ja, um Die Ropulation zu bewerkstelligen; ber Makrogamet jedoch bleibt unbeweglich. Die Berkleinerung bes einen Gameten erhöht einerseits bessen Beweglichfeit, andererseits ermöglicht fie bie Bilbung einer größeren Bahl von Gameten aus ber gleichen Maffe von Material; beibes trägt dazu bei, die Begegnung von beiderlei Gameten und somit die Ropulation mahr= scheinlicher zu machen. Auf der anderen Seite kann der Makrogamet, wenn er nicht ausschwärmen und einen Baarling suchen muß, viel massiger gebaut sein; er behalt die Größe bei, die er als Kolonialindividuum hatte, ja kann unter Umständen noch mehr heranwachsen. Dadurch wird die Zygote von vorherein größer, als das bei der Isgamie meift ber Fall ift, und bie aus ihr hervorgehenden neuen Individuen bzw. Die Rolonic haben um jo gunftigere Eriftengbedingungen. Es ift also gwischen ben beiben Sameten eine Arbeitsteilung eingetreten: auf ber einen Seite Steigerung ber Bahl und ber Beweglichkeit auf Roften bes Umfanges, auf ber anderen Bermehrung ber Größe auf Roften der Beweglichkeit.

Während bei Eudorina der Größenunterschied zwischen Makros und Mikrogameten bedeutend ist, gibt es auch andere Formen, wo er viel geringer ist; bei der verwandten Pandorina z. B. sind die beiderlei Gameten nur wenig verschieden. So sind also Isos gamie und Heterogamie durch eine Reihe von Zwischenformen verbunden. — Es wurde schon verschiedentlich erwähnt, daß auch die Isogameten, die miteinander verschmelzen, von verschiedener Herkunst sind, also nicht in nahem Verwandtschaftsverhältnis zueinsander stehen. Bei Eudorina, wo in einer Kolonie nur Mikros, in anderen nur Makros gameten entstehen, ist von vornherein die Konjugation von Gameten verschiedener Herkunst schalb gesichert, weil nie Mikros und Makrogameten mit ihresgleichen, sons dern stets die einen mit den anderen konjugieren.

In interessanter Weise ist die Heterogamie bei den Wimperinfusorien abgeändert. Hier legen sich zwei Individuen aneinander und verbinden sich durch eine Plasmabrücke. Nach einer Reihe von vorbereitenden Vorgängen an den Kernen ersolgt in jedem der beiden Individuen eine Kernteilung; von den beiden Teilstücken des Kernes wandert von jeder Seite das eine in den anderen Paarling hinüber und verschmilzt mit dem dort verbliebenen Teilstück des eben geteilten Kernes. Man bezeichnet diese Art der Kopustation als Konjugation. Dieser Vorgang, der sich als gegenseitiger Austausch je einer Kernhälste darstellt, kommt auf das gleiche hinaus, wie wenn jedes der beiden Individuen sich in einen großen Makros und einen sehr kleinen Mikrogameten mit verschwindend wenig Protoplasma teilte, und dieser Mikrogamet mit dem andern Makrogameten kopulierte. Das dürfte wohl auch der Ursprung des sonderbaren Vorgangs sein. Nur wird durch diese Ubänderung das Austreten zahlreicher Mikrogameten, wie in anderen Fällen, überschüssissississississischen Einschussen wie in Austrogamet kann seinen Weg nicht versehlen. Das Zusammentreten der Individuen wirkt darin wie

die Begattung ber Metazoën, die ebenfalls eine geringere Produktion von Mikrogameten, hier Samenfäben, ermöglicht. Zugleich ift die Kopulation zwischen nicht unmittelbar verwandten Gameten auf diese Weise gesichert.

Bei Stephanosphaera und Eudorina waren alle Individuen der Kolonie fähig, agametisch eine neue Kolonie zu bilden, oder sich an der Bildung einer solchen als Gameten zu beteiligen. Anders liegt die Sache bei einer nahe verwandten Form, bei Volvox (Abb. 13 S. 35). Auch Volvox bildet eine Hohlfugel, in deren gallertiger Wandung geifieltragende Ginzelzellen von ähnlichem Aussehen wie bei jenen eingebettet liegen: beren Bahl aber ift viel größer, sie beträgt bis 12000, ja nach anderer Berechnung bis 20000. Alle diese Zellen sind wie dort aus einer einzigen Mutterzelle durch fortgesetzte Zweiteilung hervorgegangen. Aber sie sind nicht gleichwertig geblieben: sie können nicht alle der Fortpflanzung dienen. Nur eine fleine Bahl der Bellen entwickelt sich weiter, und diese liegen bei Volvox aureus Ehrbg. zu acht auf die eine Sälfte ber Bellfngel beschränkt: fie wachsen an, ziehen ihre Beigeln ein und gleiten bann in ben Binnenraum der Rugel. Man bezeichnet sie als Barthenogonidien. Jede von ihnen bildet sich durch Teilung in eine neue Zellhohlkugel um, die oft jo lange von der Mutterfugel umschlossen bleibt, bis auch in ihr selbst wieder eine ebensolche Bermehrung vor sich geht. Neben dieser agametischen Bermehrung kommt zeitweilig auch eine solche durch Gamogonie vor. Einzelne Individuen der Kolonie wachsen zu großen, in das Innere gelangenden Zellen aus, den Mafrogameten, die fich von den Parthenogonidien dadurch unterscheiden, daß sie, ähnlich wie oben für Actinophrys vor der Kopulation angegeben, ein Polförperchen abschnüren. In andern nicht zu solcher Größe gelangenden Bellen geben zahlreiche Teilungen vor fich; sie zerfallen in fleine, geißeltragende Mifrogameten. Diese schwärmen aus und kopulieren mit den Makrogameten. Entweder ift Die Bildung von beiderlei Gameten auf verschiedene Volvox-Rugeln verteilt, 3. B. bei V. aureus Ehrbg., oder aber, wenn sie in der gleichen Kolonie stattfindet, wie bei V. globator St., schwärmen die Mifrogameten schon aus, ehe die Mafrogameten derselben Rolonie ihre volle Entwicklung erlangt haben. Damit ist also eine Ropulation von Gameten gleicher Berkunft erfolgreich verhindert.

# b) Die eytogene fortpflanzung bei den Vielzelligen.

a) Gier und Spermatozoën.

Bei den vielzelligen Tieren fann die Köpulation natürlich nur mit dem einzelligen Zustande verknüpst sein, der bei der cytogenen Fortpslanzung den Ausgangspunkt der Entwicklung bildet; bei den vielzelligen Zuständen bei der vegetativen Fortpslanzung ist Konjugation ausgeschlossen. Wir sinden hier nirgends Isogameten; die Arbeitsteilung zwischen den Gameten ist überall, und zwar in weitgehendstem Maße, durchgeführt. Die Makrogameten oder, wie sie hier heißen, Sier sind auch dort, wo sie verhältnismäßig klein sind, große Zellen im Vergleiche zu den übrigen Körperzellen und können in manchen Fällen das Vieltausendsache der Ausmaße gewöhnlicher Zellen erreichen; sie sind in den meisten Fällen undeweglich. Die Mikrogameten dagegen sind klein, im Vergleiche zu den Siern winzig, und haben stets Vorrichtungen, die eine mehr oder weniger lebshafte Bewegung gestatten; sie heißen Samenkörper oder Spermatozoön (Spermien). Als Beispiel für den Größenunterschied der beiderlei Gameten seien die Verhältnisse beim Menschen angeführt: das menschliche Ei hat im Durchschnitt 0,003 mm³ (30 Millionen µ³)

454 Geschliechter.

Inhalt, das Spermatozoon nur etwa  $12.5~\mu^3$ ; jenes ist also mehr als 2 Millionen mal so groß. Die größten Gier, etwa das Gigelb des Straußeneies, sind unendlich viel größer; die größten Spermatozoën erreichen zwar eine bedeutende Länge — sie messen bei einem Muschelfrebschen 5-7 mm, bei dem südeuropäischen Froschlurch Discoglossus pietus Otth.  $2^1/_4$  mm —, sind aber ganz dünn sadenförmig, so daß ihre Masse immershin unbedeutend ist. Gier und Spermatozoën stellen jedes eine einzige Zelle vor; ihre Vereinigung, die Befruchtung des Gies, ist nichts anderes als eine Kopulation.

Die Individuen, in denen Gier ausgebildet werden, bezeichnet man bei den Meta= zoën allgemein als weiblich, diejenigen, in denen Spermatozoën entstehen, als männlich. Aber es gibt auch Fälle, wo beiderlei Gameten im gleichen Individuum entstehen, wie bei unseren Landschnecken oder Regenwürmern; dann spricht man von Zwittern oder Hermanhrobiten. Die Bezeichnungen weiblich und männlich könnte man auch auf jene Eudorina-Kolonien und Volvox-Augeln (V. aureus Ehrbg.) anwenden, die nur Matroober nur Mitrogameten hervorbringen, ebenso wie man Volvox globator St., ber beibes jugleich enthält, Zwitter nennen fann. Die Berschiedenheit der "Geschlechtsprodukte", wie man hier die Gameten nennt, bildet den Grundunterschied zwischen männlichen und weiblichen Individuen und bei vielen niederen Tieren ben einzigen Unterschied. Es besteht zwischen den beiden Geschlechtern wohl eine Arbeitsteilung, aber fein Gegensat, ahnlich bem zwischen positiver und negativer Gleftrigität, wie es die Naturphilosophen wohl ausbrückten. Bei zwei fopulierten Beliogoën fann man nicht fagen, Die eine Belle fei männlich, die andere weiblich. Der allmähliche Übergang von Jogameten zu Makround Mifrogameten aber, ben wir in ber oben vorgeführten Beispielreihe mahrnehmen, macht es von vornherein wahrscheinlich, daß auch da, wo die Unterschiede zwischen den beiderlei Geschlechtegellen als sehr große erscheinen, fie bod nur außerlich find und fich durch die Arbeitsteilung erflären, daß aber Wefensunterschiede nicht bestehen. werden später auf anderem Wege zu dem gleichen Ergebnis kommen. So find auch die Unterschiede zwischen den Trägern der beiderlei Geschlechtsprodukte, zwischen Weibchen und Männchen, die bei den höheren Tieren oft so bedeutend sind, erst allmählich in der Tierreihe ausgebildet.

Jedes Gi ftellt eine Zelle vor; mahrend dies bei kleinen Giern ohne weiteres deutlich ist, läßt es sich durch die Untersuchung der Entwicklung auch dort nachweisen, wo es durch die mächtige Massenentwicklung zweifelhaft erscheinen könnte. Die Gier sind meist rund oder oval, feltener von anderer Geftalt. An fleinen Giern erkennt man leicht die Teile einer Zelle: ihr Protoplasmakörper enthält einen großen Kern, in dem gewöhnlich ein Nernkörperchen sichtbar ift; man findet für diese Teile häufig noch die alten Bezeichnungen Dotter, Keimbläschen und Keimfleck gebraucht. Die Keimzellen, durch beren Wachstum die Gier entstehen, sind anderen Körperzellen an Größe meist nicht viel überlegen. Aleine Gier haben durchaus protoplasmatischen Inhalt. Die bedeutende Größenzunahme so vieler Gier beruht auf der Ablagerung von Rährmaterial, "Rahrungsdotter", im Bellforper; Diefes besteht teils in Giweiftorpern, teils in fettartigen Stoffen, von benen jene entweder als ungeformte Maffen ober in Gestalt von Dotterplättchen, Diefe als Tropfen, zuweilen von bedeutender Größe, auftreten. Das Wachstum folcher Gier wird meift durch die Tätigfeit von Silfszellen befördert; fie unterstützen das Gi teils burch Affimilation ber von ben Berbauungsorganen gelieferten Rährstoffe, Die fie ihm in vorbereitetem Buftande übermitteln, teils wird ihre eigene Masse als Nahrung für bas Ei verwendet. Bei kleineren Giern fehlen folche Hilfszellen meist; bei dem kleinen

Sängerei, wo sie auftreten, stammt ihr Vorhandensein von Ahnen her, die dotterreiche Eier produzierten, wie das die übrigen Wirbeltiere und unter den Sängern die Kloakentiere jett noch tun. Die Hisszellen sind in vielen Fällen ebenfalls Keimzellen, Geschwisterzellen der Gier, zu deren Gunsten sie benachteitigt werden; zuweilen treten aber auch andere Zellen in den Dienst der Sier, wie z. B. die Follitelzellen der Insekteneiröhren (Abb. 7 A S. 30).

Die Bahl ber Gier fteht im engften Busammenhang mit den Lebensverhältniffen des betreffenden Tieres. Je günstiger die Aussichten für das Davonkommen der Brut find, defto geringer braucht die Bahl der Gier zu fein. Je größer der Dottergehalt eines Gies ift, um fo weiter kann fich der Embryo auf Rosten des mitgegebenen Borrats entwickeln; er ist dann, wenn er selbständig auf die Nahrungssuche geht, schon fräftiger, fann unter Umftanden länger hungern, vermag fich feine Nahrung sicherer zu verschaffen und feindlichen Nachstellungen leichter zu entgehen. Daher sind in solchen Fällen weniger Gier nötig, um die Erhaltung der Art zu sichern, als wenn die Gier flein und dotterarm find. Go bringt ber Flugfrebs, beffen Gier verhältnismäßig groß find, deren nur etwa 100-300 auf einmal; vom Hummer mit kleineren Giern liefert ein jüngeres, mit dem Flußtrebs vergleichbares Eremplar von 20 cm Länge etwa 4800 Gier; oder die Forelle (Salmo fario L.) bringt 500-2000 erbsengroße Gier, die verwandte kleine Marane (Coregonus albula L.) von fast gleicher Größe legt etwa 10000 Gier von 2 mm Durchmesser. Dort, wo Brutpflege bas Gebeihen ber Jungen sicherer macht, ist die Bahl der Gier geringer: so legt der Stichling (Gasterosteus), dessen Männchen die in einem Nest untergebrachten Gier bewacht, deren nur 80-100; die Groppe (Cottus gobio L.), bei der die Gier in einer vom Männchen gescharrten und verteidigten Grube geborgen werden, legt deren 100-1000; Fische dagegen, die ihre Gier frei an Pflanzen und Steinen ablegen, haben viel größere Gizahlen: ber Schlamm= peitger (Cobitis fossilis L.) 100-150 Tausend, der Karpfen 2-7 Hunderttausend, die Aalraupe (Lota lota L.) bis 1 Million. Allerdings find die Gier der Fische mit geringerer Eigahl größer; immerhin durfte aber die Stoffleiftung bei ihnen im gangen doch ge= ringer sein; sie wird gleichsam abgekauft durch forperliche Arbeit bei der Brutpflege. Ein Beispiel aus der Insettenwelt zeigt das gleiche; die brutpflegende Holzbiene (Xylocopa violacea Lep.) segt 10-12 Eier, die Nonne (Liparis monacha L.) deren etwa 150. Bo die Brut im Laufe der Entwicklung großen Fährlichkeiten ausgeset ift, konnen nur Arten mit zahlreichen Giern fortbestehen. Das sehen wir überall bei ben Binnenschmarogern, wo nur ein gang geringer Bruchteil ber Nachkommen wieder ben Weg in einen Wirt findet und somit zur Reife gelangt: der Menschenspulwurm (Ascaris lumbricoides L.) 3. B. foll nach Eschrichts Berechnung jährlich 64 Millionen Gier ablegen. Allerdings finden sich diese Tiere unter den denkbar günstigsten Ernährungs= bedingungen, so daß ihnen die stoffliche Leistung leicht wird. Wie reichliche Nahrung die Eimenge beeinflußt, zeigt die Bienenkönigin, die während ihres Lebens etwa 40-50 Tausend Gier hervorbringt; gut gehaltene Hühner können es bis zu 247 Giern im Jahre bringen, während sonst faum ein Bogel mehr als 30 Gier jährlich legt.

Die abgelegten Eier besitzen verschiedenartige Hüllen, die ihnen gegen allerhand Fährlichkeiten Schutz bieten. Soweit die Eier ihre Entwicklung im Innern des mütterslichen Körpers durchmachen, oder durch das Muttertier in lebende tierische oder pflanzsliche Gewebe untergedracht werden, wie bei Schlupswespen oder gallenerzeugenden Tieren, bedürfen sie nur geringen Schutzes und haben nur weiche Hüllen. Mehr gefährdet sind sie bei der Ablage in Wasser oder in feuchten Boden, wo sie von großen und kleinen

456 Eihüllen.

Fressern bedroht werden. Wenn die Gier bagegen im Trocknen untergebracht werden, io muffen fie auch noch gegen Austrocknen, gegen mechanische Schäbigungen, oft auch gegen Temperaturichwankungen geschützt werden. Gier, die der Hüllen ganz entbehren, find felten; gewöhnlich haben fie wenigftens eine Bellmembran, hier als Dotterhaut bezeichnet, die von ihnen selbst abgeschieden wird. Gine solche fehlt nur den Giern der Schwämme, mancher Coelenteraten und einiger Muscheln. Sie fann bei manchen Tieren giemlich ftark ausgebilbet fein und die einzige Sulle bilben: so bei den Giern vieler niederer Wassertiere; das gilt vielfach auch für die starke Zona radiata des Fischeies. -Rräftiger find gewöhnlich die Sullen, die von den umgebenden Bellen, den Follikelzellen, schon im Gierstock dem Ei sekundar aufgelagert werden; man nennt sie Chorion. biesen sekundaren Sullen gehören bie ber Rrebseier und ber Insekteneier, welch lettere oft eine erstannliche Särte erreichen und sich oft durch zierliche Felderung oder Bestachelung auszeichnen (Albb. 293). — Schlieflich werden bem Gi auf feinem Wege nach außen noch weitere Sullen beigegeben, die ihren Ursprung der drufigen Bandung der Gileiter oder anhängenden Drufen verdanken. Solde tertiare Bullen find 3. B. die Gallerticitt, von ber die Gier der Froschlurche, der Tritonen und mancher Fische umgeben und oft zu

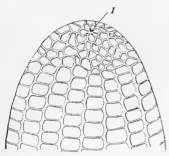


Abb. 293. Oberer Eipol bes Kronwidensalters, Colias hyale L., mit Regftruttur ber Chorionoberstäche und Mitrophsapparat (1). Rach Leudart.

zusammenhängenden Laichmassen verklebt sind, die Gallertshüllen der Gier unserer Teichsund Tellerschnecken (Limnaea, Planordis) oder die Schleimmassen, die den im Wasser liegenden Laich mancher Insekten (Köchersliegen, Schnaken) einschließen. Im Bogelei entspricht nur die gelbe Kugel in der Mitte, der sogenannte Dotter, dem Gierstockei und ist von einer Zellhaut umgeben; Giweiß und Schale entstehen im Gileiter, sind also tertiäre Hüllen, ebenso bei den Reptilien; auch dei vielen Selachiern wird das Gi im Gileiter mit Giweiß und einer hornartigen Schale versehen, und auch die Gier unserer Landschnecken sind mit beidem versorgt. Das beigegebene Eiweiß ist ein Nahrungsvorrat für die Embryonen.

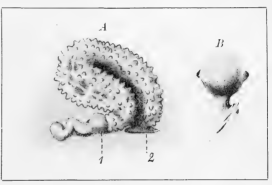
Drüsenkomplegen, die im Eileiter oder an der Ausmündung des weiblichen Geschlechtsapparates stehen, verdanken meist auch jene Hüllen ihr Dasein, die als Kokons eine ganze Anzahl von Eiern und dazu oft Rährmasse oder Rährzellen einschließen: so bei den Strudelwürmern und Saugwürmern, so die Eikapseln mancher Insekten, wie der Gottesanbeterin (Mantis) oder der Küchenschabe. In eigentümlicher Weise werden die Kokons bei den Regenwürmern und den übrigen Oligochacten und bei den Egeln gesbildet. Hier bildet sich zur Zeit der Geschlechtsreise die Obersläche einer Reihe von Körperringeln zu einem drüsigen Ring um, der durch seine Verdicung auffällt, dem sogenannten Gürtel (Clitellum); zur Eiablage sondert das Tier eine röhrensörmige Sekretzmasse ab, zieht sich aus dieser so weit zurück, dis sie die Gegend der Eileitermündung umschließt und dort die Sier ausnimmt, und entleert dann beim weiteren Herausschläpsen die Spermatozoën aus den Samentaschen über die Eier; schließlich zieht es sich ganz heraus, wobei die offene Enden der Röhre sich durch die Elastizität ihrer Masse schließen. Die Abb. 294 zeigt einen meerbewohnenden Egel, Pontoddella muricata Lam., bei Bildung des Kokons, der hier auch noch der Unterlage angeklebt wird.

Wo schon im Gierstock eine festere Hülle, sei es als Zellhaut ober als Chorion, um bas Gi gebildet wird, da würden die Spermatozoën nicht zur Kopulation mit dem

Ei gelangen können, wenn nicht hierfür eine besondere Eingangspforte in der Hülle bestände; diese nennt man Mikropyle. Mikropylen in der Zellmembran begegnen uns bei Weichtieren (z. B. Muscheln), manchen Stachelhäutern (Holothurien) und vielen Fischen; Mikropylen im Chorion besitzen z. B. die Sier der Tintensische und vor allem die hartschaligen Sier der Insekten, bei denen zuweilen mehrere Kanäle dicht beieinander die Sischale durchsehen. Tertiäre Sihüllen enthalten keine Mikropylen; sie sind entweder für die Spermatozoën leicht zu durchbohren wie die Gallerthüllen der Froscheier, oder sie umsschließen das Si erst, nachdem die Befruchtung schon vollzogen ist, wie beim Vogelei.

Wie das Ei so stellt auch das Spermatozoon eine einzige Zelle vor; aber das läßt sich bei dem fertigen Spermatozoon meist nicht unmittelbar erkennen; es ist dazu die Untersuchung früherer Entwicklungsstufen notwendig. Die Mehrzahl der Spermatozoën ist sadenförmig — deshalb die Bezeichnung Samensäden. Man kann an solchen drei Teilstücke unterscheiden, den Kopf, das Mittelstück und den Schwanz. Der Kopf enthält den Kern und besteht fast ganz aus Kernsubstanz, wohl mit einem dünnen Überzug von Protoplasma. Im Mittelstück ist das Zentralkörperchen enthalten, ein Gebilde, dessen

Bedeutung wir später noch kennen lernen. Der Schwanz besteht aus Protoplasma und enthält im Innern einen Achsensfaden, der sich aus einzelnen Fibrillen zusammenset; die Beweglichkeit des Schwanzes beruht auf diesen fibrillären Bildungen. Durch Schlängelung des Schwanzes wird der Samensaden vorwärts getrieben in der Weise, wie das oben für die Schlängelungsbewegung allgemein geschildert wurde. Oft auch (z. B. bei manschen Insekten, Schwanzlurchen, Bögeln) trägt der Schwanz einen leicht frausensförmig aufgesaßten Saum, über welchen



Abie der Unterlage angeklebte Kokonhülle, 2 Endjaugnapi. Etwa 1/2, nat. Größe. B Fertiger Kokon, etwas vergrößert.

Bewegungswellen entlang laufen, eine undulierende Membran; ihr Kand wird von einer kontraktilen Randfaser gebildet, und deren Zusammenziehungen bewirken wahrscheinlich die Wellenbewegungen der Membran; in solchem Falle ist dann die Achsensafer starr, und die Fortbewegung des Spermatozoons wird nur durch die Membran bewirkt. Die Bewegungs-weise wird natürlich durch die gesamte Gestalt des Spermatozoons, durch das Längenverhältnis von Kopf und Schwanz und durch die Gestalt des Kopfes in bestimmter Weise beeinflußt. — Nicht fadenförmig sind die Spermatozoen bei den Fadenwürmern, manchen Krebsen (Ubb. 23 S. 53), den Spinnen, Milben und Tausendfüßern; ihre Beweglichkeit ist vielsach beschränkt, und sie werden stets passiv an den Plat ihrer Bestimmung besördert, so daß nur Bewegungen auf kurze Strecken zur Erreichung des Eies und zur Kopulation mit ihm notwendig sind.

Die Formenmannigfaltigkeit der Spermatozoën ist ungeheuer; es wurde schon oben (S. 52) darauf hingewiesen, daß ihre Gestalt nicht bloß für die Gattungen, sondern oft selbst für die Arten charakteristisch ist. Die Längen= und Dickenverhältnisse der einzelnen Abschnitte variieren sehr; besonders aber zeigt der Kopf eine unerschöpfliche Fülle wechselnder Bildungen: bald ist er kugelförmig oder zylindrisch, bald zugespitzt, zuweilen breit und zugeschärft, manchmal dolchförmig, andere Male löffelartig ausgehöhlt oder

schaufelförmig, bei manchen Froschlurchen (Discoglossus) und Selachiern pfropfenzieherartig, bei den Singvögeln durch eine Spiralleiste zu vollkommenster Schraubenähnlichkeit gestaltet. Es mag davon gar manches gleichgültige Variation sein; immerhin aber läßt sich der Gedanke nicht von der Hand weisen, daß viele dieser Eigentümlichkeiten eine Anpassung an das bohrende Eindringen in das Si vorstellen, und daß das Spermatozon einer Art zu dem zugehörigen Si paßt wie der Schlüssel zu einem bestimmten Schloß. Das würde uns eine einleuchtende und faßliche Erklärung dafür bieten, warum die Bastardierung auch verwandter Formen meist so überaus schwierig ist. Leider ist, wie der beste Kenner des Baues der Spermatozoën, Ballowitz, versichert, bisher noch in keinem Falle der Nachweis geführt, daß die "besondere Form durch die besonderen Verhältnisse, unter welchen der betressende Samenkörper an und in das zu bestruchtende Si gelangt, mechanisch bedingt wird".

Wir wissen also nicht, ob solche mechanischen Beziehungen vorhanden sind. Wenn fie aber in ber Tat eristieren, fo find fie ficher nicht die einzigen, sondern es gibt noch physiologische Beziehungen komplizierter Natur zwischen Ei und Spermatozoon der gleichen Urt, Die Die Bereinigung beiber begunftigen, bas Gindringen eines fremben Spermatozoons in das Gi jedoch verhindern. 3. Loeb hat bei Baftardierungsversuchen gefunden, daß die Spermatogoën ber Seefterne und Schlangenfterne in normalem Seemaffer überhaupt nicht oder nur außerft felten in die Gier von Seeigeln eindringen, bag fie aber mit dem Ei wie ein zugehöriges Spermatozoon kopulieren, wenn dem Seewasser bestimmte geringe Mengen Kalilauge gugesett werben, und bag bas Wirksame dabei die in der Ralilauge enthaltenen Sydropylionen find. Es muß also hier die physiologische Natur ber betreffenden Geschlechtsprodutte geändert werden, und zwar, wie Godlewski wahrscheinlich macht, hauptsächlich die der Gier, um eine Bastardierung zu ermöglichen. Die zugehörigen Spermatozoën haben daher vor fremden normalerweise das Übergewicht; so hat Lang die Erfahrung gemacht, daß bei Paarung einer Gartenschnecke (Helix hortensis Müll.) mit einer Hainschnecke (H. nemoralis L.), die schon von früher her Samen ber eigenen Urt in ihrer Samentasche enthielt, Die Gier ausschließlich von dem Samen der eigenen, nicht von dem jungeren Samen der fremden Art befruchtet werden.

Die Maffe ber produzierten Spermatozoën oder, wie man furz fagt, bes Samens ober Spermas, ist verschieden. Ihre Bahl übertrifft natürlich die der Eier ungeheuer. Denn sie muffen das Ei aufjuchen, damit es zur Ropulation kommt, und die weit überwiegende Mehrzahl wird dabei das Ziel verfehlen und zugrunde geben; die Befruchtung ber Gier ift also nur bann gesichert, wenn ein großer Überichuß von Spermatogoën vorhanden ift. So hat man berechnet, daß ber Menich während seiner zeugungsfähigen Jahre ungefähr 340 Billionen Samenfaben hervorbringt, das macht auf jedes der etwa 400 Gier, die beim Weib mahrend seines Lebens reifen, 850 Millionen Spermatogoën. Im übrigen hängt die Masse des Samens auch von der größeren oder geringeren Befahr ab, ber die Spermatogoën auf dem Wege gum Ei ausgesett find. Bei jenen Tieren, wo sie einfach "auf gut Glück" in das Wasser entleert werden und die Gier dort auffuchen muffen, ift die Maffe der Hoben nabezu ebenso groß wie die der Gierstöcke, jo bei den Coelenteraten, den Stachelhautern, dem Bering. Wo jedoch für die Spermatozoën die Möglichkeit, ihren Weg zu versehlen, beschränkt ist, da sind geringere Mengen nötig: beim Lachs, der seinen Samen an die Stelle entleert, wo das Beibchen die Gier abgelegt hat, betragen die Hoden 3,3%, die Gierstöcke 23,3% des Körper=

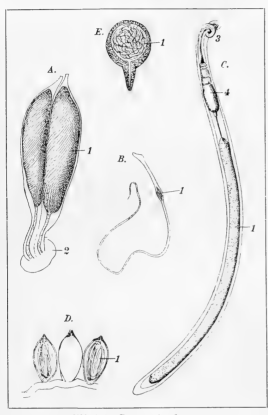
gewichtes, also siebenmal soviel; beim Grasfrosch, der seinen Samen unmittelbar auf die austretenden Sier sprißt, wiegen die reisen Hoden 1,1%, die Sierstöcke 34,8%, also das 30 sache, bei der Kröte mit 0.36% Hoden= und 18,5% Gierstockgewicht sogar das 50 sache; beim Sperling mit innerer Begattung macht der reise Hoden 2% des Körpersgewichts, und die im Jahre gelieserte Simasse 120%, das wäre das 60 sache! Warum beim Regenwurm und Blutegel, obgleich hier Begattung stattsindet, die Masse der Hoden so viel größer ist als die der Eierstöcke — der Regenwurm hat zwei Paar Hoden, der Blutegel gar 9—10 Paar auf ein Paar Ovarien — bedarf noch der Aufstärung.

β) Die Gonaden.

Wie bei Volvox globator St. die Gameten über die ganze Oberfläche der Kugel verstreut entstehen, so gibt es auch niedere Metazoen, wo sie sich überall im Körper bilben können; man spricht dann von einer diffusen Gi= und Samenbilbung. Solche kennen wir hauptsächlich bei Schwämmen; im Schwammparenchym werden Zellen, die sich in nichts von den amöboid beweglichen Parenchymgellen unterscheiden, zu Keimzellen und wachsen entweder zu Giern aus oder teilen sich zu Spermatozoën auf. Auch bei manchen Coelenteraten (3. B. Sydroidpolypen) fennt man eine diffuse Entstehung der Reimzellen, bie fich bann aber burch ambboide Bewegung an bestimmten Stellen ansammeln; bei anderen aber bilden fie fich gleich am endgultigen Plat aus, und dies scheint hier bas ursprünglichere Berhalten gut fein, während die diffuse Entstehung wohl darauf guruckauführen ift, daß fie ein schnelleres Reifen der Keimzellen befordert. Bei den Plattwürmern liegen die Unhäufungen der Keimzellen gwar an bestimmten Stellen im Barendhum, find aber oft nicht scharf gegen die Umgebung abgesondert und bilden noch keine ftreng lokalifierten Organe. Die übrigen Metazoën jedoch haben stets besondere, beftimmt gelegene und scharf umgrenzte Keimdrusen, Gonaden. In diesen liegen dann entweder die Keimzellen zu kompakten Saufen beisammen, wie bei den Ringelwürmern und ben meiften Gliederfuglern; oder fie find flachenhaft in der Wand von Gaden oder auf ber Oberfläche von Bindegewebspolstern verteilt, wodurch sie den Vorteil ausgiebigerer Ernährung geniegen. Solche Sackgonaben find bei ben Stachelhäutern, Weichtieren und Amphiorus, Bolftergonaden bei den Wirbeltieren gu finden. — Bei den Coelenteraten entstehen die Geschlechtsprodufte teils im äußeren (Sydrozoen), teils im inneren Keimblatt (Schphozoën). Bei ben übrigen Metazoën bagegen ift ihre Entstehung auf das mittlere Reimblatt beschränft; wo eine sefundare Leibeshöhle vorhanden ift, nehmen die Gonaden ihren Ursprung stets aus deren Epithel.

Die einfachste Art, die Geschsechtsprodukte aus den Gonaden herauszubefördern, ist die Entleerung der Samenfäden in das umgebende Wasser, wo sie entweder die Eier an ihren Bildungsstätten aufsuchen, wie bei den Spongien, oder den ebenfalls ins Wasser entleerten Siern begegnen. Dann bedarf es keiner besonderen Vorrichtung des ausssührenden Apparates: bei den Coelenteraten werden die Geschsechtsprodukte frei durch Versten der Epithelschicht, die die Gonaden überzieht; bei den Stachelhäutern mündet jede Gonade gesondert nach außen; bei den meerbewohnenden Ringelwürmern enthält jedes Segment, in dem Gonaden vorhanden sind, ursprünglich ein Paar besondere Ausssührungskanäle, die sich mit einem Trichter in die Leibeshöhle öffnen und die dort bessindlichen reifen Gier bzw. Spermatozoën aufnehmen und ausleiten; sie können sich mit den Nephridien zu einheitlichen Organen verbinden. Wo aber das Sperma nicht besliebig entleert, sondern an einen bestimmten Plat befördert werden muß, sei es auf die

frisch abgelegten Eier, sei es äußerlich an ben mütterlichen Körper oder in diesen hinein, da münden überall, wo mehrere Gonadenpaare vorhanden sind, diese nicht mehr gesondert nach außen, sondern es sind gemeinsame paarige Leitungswege vorhanden, die sich vielsfach noch vor ihrer Ausführung miteinander verdinden: so ist es bei den Plattwürmern, so bei den Regenwürmern und den übrigen Oligochaeten und bei den Egeln; auch die Insetten kann man hierher rechnen, deren Gonaden zwar einheitlich sind, aber in ihrer Entwicklung zu den segmentalen Coelomsäcken des Embryos in Beziehung stehen und



A eines Rollegels (Glossisiphonia heteroclita L.), B ber Beinbergignede (Helix pomatia L.), C eines Tintenfiiches (Sepia officinalis L.), D einer Krabbe (Porcellana longicornis), E einer heuscheckete (Decticus verrucivorus L.).

1 Camenbehälter, 2 Baialplatte, 3 Fadenthäuel, 4 Piropf.
Rad Brumpt, Meisenbeimer, Milner Edwards,
Grobben und v. Siebold.

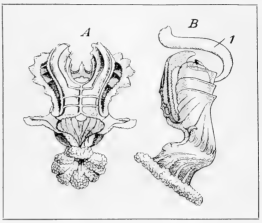
wohl auf zahlreiche, ursprünglich getrennte segmentale Paare zurückzuführen sind. Wo nur eine Gonade oder ein Paar solcher vorhanden ist, wie bei den Mollusken und den Wirbeltieren, da ergibt sich die Sinsheitlichkeit der ausführenden Gänge von selbst.

Die Gonaden der Wirbeltiere haben sich den Extretionsorganen angeschlossen und die Geschlechtsprodukte merden durch beren Gänge nach außen geleitet. Mur bei dem Haifisch Laemargus fallen Gier und Samenfäden in die Leibeshöhle und gelangen durch einen abdominalen, hinter dem After gelegenen Porus derselben nach außen; bei manchen Knochenfischen (Salmoniden, Aalartigen) werden wenigstens die Gier auf diese Weise ausgeleitet, während bei den übrigen Anochenfischen das leistenförmige Polster, das die Grund= lage des Gierstocks bildet, sich jederseits zu einem Sack zusammenwölbt, der hinter dem After ausmündet. Bei den übrigen Wirbeltieren werden überall die Ge= schlechtsprodukte durch Teile der Urniere ausgeführt: die Gier stets durch einen vom Urnierengang abgeschnürten Kanal, den sogenannten Müllerschen Bang, ber sich mit freier, flimmernder Mündung in die Leibeshöhle öffnet und die dahinein fallen=

den reifen Eier aufnimmt. Der Hoden dagegen hat sich mit dem vorderen Teile der Urniere verbunden, und der Urnierengang ist dadurch überall dort der gemeinsame Aussührgang für Harn und Samen, wo die Urniere zugleich noch dauernd als Exfretionsorgan (vgl. S. 410 ff.) tätig ist; bei den Reptilien, Bögeln und Säugern aber ist die Urniere ganz in den Dienst des Samentransportes getreten, nachdem die Exfretion von der Nachniere übernommen ist. Mit den Exfretionsorganen gewinnt der Geschlechtsapparat die Ausmündung in den Enddarm, der damit zur Kloake wird; erst bei den Säugern ist eine Trennung des Darmes und des Urogenitalsustems durchgesührt, die Berbindung mit dem Harnsapparat aber ist geblieben: "inter kaeces et urinam naseimur".

Im Endabschnitt der Ausführgänge des männlichen Geschlechtsapparates finden sich häufig drufige Abschnitte, durch deren Tätigkeit Samenmassen in eine Sekrethülle ein-

geschlossen und so zu Samentokons, soge= nannten Spermatophoren (Abb. 295) vereinigt werden; die Spermotophorenhüllen bitden dann den genauen Ausguß des oft kompliziert gestalteten drüsigen Abschnittes. Auf solche Weise werden die Spermatozoën vor schädlichen Einwirtungen geschützt, wenn fie äußerlich dem Körper des Weibchens angeheftet werden (vgl. Abb. 130 C, S. 204); seltener werden die Spermatophoren unmittelbar in die weibliche Geschlechtzöffnung eingeführt. Solche Spermatophoren werden bei Strudelwürmern und Egeln gebildet; weit verbreitet sind sie bei den Lungen= schnecken; bei den Tintenfischen besitzen sie einen komplizierten Bau; einfach dagegen



Abon hinten, B von der Seite mit der Spermatophore 1.
5 fach vergrößert. Rach Zeller.

sind sie bei den Krebsen gestaltet; höchst "kunstwolle" Gebilde sind die in der Kloake gesbildeten glockenkörmigen Gebilde der Wassermolche (Abb. 296), die einem Samenpaket als Sockel dienen.

### y) Die Ginleitung ber Befruchtung.

Die Befruchtung der Gier durch Entleerung des Samens frei nach außen fann nur im Basser stattfinden; sie ist bei einer Reihe von Bassertieren verbreitet: Schwämmen, Coelenteraten, Stachelhäutern, Muscheln, Meeresringelwürmern, Manteltieren, Umphiorus und den meisten Fischen mit Ausnahme der Selachier; Landbewohner, die in dieser Beise ihre Geschlechtsprodukte entleeren, mussen dazu das Basser aufsuchen, wie die Mehrzahl der Umphibien. Bei den echten Trockenlufttieren, den Insekten, Spinnentieren, Reptilien, Bogeln und Saugern, findet stets eine Begattung statt, wodurch ber Same in den weiblichen Geschlechtsapparat übergeführt wird. Es gibt dazu eine Unmenge verschiedener Wege. — Gine überaus bedeutsame Erscheinung, die in vielen Fällen die Grundbedingung für das Zustandekommen der Befruchtung bildet, ist die gleichzeitige periodische Wiederkehr der Fortpflanzungsfähigkeit, d. h. die gleichzeitige Reifung der Geschlechtsprodukte bei Beibchen und Männchen der gleichen Urt. Für verschiedene Urten bagegen ist die Fortyflanzungszeit verschieden und weicht oft bei ganz nahe verwandten Formen beträchtlich ab; so fällt die Laichzeit des Grasfrosches (Rana fusca Rös.) auf Mitte März, die des Moorfrosches (R. arvalis Nilss.) 2—3 Wochen später, die des Waiserfrosches (R. esculenta L.) sogar erst auf Mitte Mai. Es sind klimatische und Witterungsverhältnisse, durch die das Eintreten ausgelöst wird; aber weshalb die eine Art unter diesen, die andere unter jenen Bedingungen reif wird, ist uns nach seinem inneren Zusammenhange noch verborgen.

Bei vielen niederen Meerestieren werden Same und Gier ohne weiteres ins Wasser entleert, vielleicht mit der Einschränfung, daß besondere Beleuchtungsverhältnisse, etwa der Eintritt der Dunkelheit (z. B. bei Amphiogus) diese Entleerung auslösen und das durch ihre Gleichzeitigkeit für die Individuen verschiedenen Geschlechtes gewährleistet ist.

So ist es bei ben meisten Coelenteraten, Stachelhäutern, Meeresringelwürmern, Muscheln und Manteltieren. Die Fifche finden fich jum Laichen an bestimmten Plagen gusammen: fo fteigen die Felchen (Coregonus wartmanni Bl.) an die Oberfläche des Bodenfees, die Beringe wandern nach bestimmten Blägen ber Rufte, die Barben fommen an die Sandbante und Riegufer ber Fluffe, alles Mittel, wodurch bie Geschlechter zusammengeführt werden. Eine noch größere Sicherheit der Befruchtung und damit der Ersvarnis an Material tritt ein, wenn die Ablagestellen der Gier enger beschränkt sind: so legen bie Weibchen bes Stichlings ihre Gier in ein vom Männchen gebautes Reft, und bas Männden sprift bort seinen Samen barüber; Die Weibehen bes Bitterlings (Rhodeus amarus Bl.) bringen mit Hilfe einer langen, zur Laichzeit auswachsenden Legeröhre ihre Gier in die Atemöffnung ber Flugmufchel (Unio) hinein und diese gelangen zwischen Die Riemenblätter, wohin ber Same bes Mannchens mit bem Strom bes Atemmaffers zu ihnen geführt wird. Ja bei den Froschlurchen findet sogar eine äußerliche Bereini= gung ber beiben Geschlechter statt: bas Männchen sitt auf bem Rücken bes Weibchens und ergießt seinen Samen unmittelbar über bie aus ber Alvakenöffnung austretenben Gier. - In manchen Kallen wird nur ber Same ins Baffer entleert, und bie Spermatozoën bringen in die weiblichen Gonaden oder in bestimmte Brutbehälter am weiblichen Rörper und befruchten bort die Gier; biefe burchlaufen bann einen mehr ober weniger großen Teil der Entwicklung im mütterlichen Körper; fo ift bei den Schwämmen und den Alchonaceen unter ben Coelenteraten (3. B. Ebelforalle), wo die Gier am Ort ihrer Entstehung befruchtet werden - ferner bei manden Aftinien und Stachelhäutern, einigen Ringelwürmern (Capitelliden, Spio), einer Reihe von Ascidien und bei ben Salpen; biese üben Brutpflege, mas im zweiten Bande genauere Besprechung finden wird.

Noch erfolgreicher wird die Befruchtung der Eier dadurch gesichert, daß die Samenmassen im Innern des weiblichen Körpers oder doch nahe der Geschlechtsöffnung an ihm
untergebracht werden. Die Borgänge, die dazu führen, bilden die Begattung. Hier
sind einerseits den Spermatozoën Irrwege erspart und schon damit große Stoffersparnis
erreicht; andererseits gehen im freien Basser die Spermatozoën bald zugrunde, wenn sie
ihr Ziel nicht erreichen; in den Samentaschen der Beibehen aber, den Receptacula seminis, können sie sich oft sehr lange lebend halten. So bleiben in der Samentasche der
Bienenkönigin die Samenfäden von der nur einmaligen Begattung her vier Jahre und
länger am Leben; eine Gartenschnecke, die einmal begattet ist, vermag oft auch im nächsten
Iahre noch befruchtete Eier abzulegen, und auch beim Fenersalamander (Sal. maculosa Laur.)
hat man Samenfäden von der vorsährigen Begattung in der Samentasche lebend nachgewiesen.

Berhältnismäßig einfach verläuft die Begattung bei den Arebsen. Die genauesten Beobachtungen liegen darüber bei den Hüpferlingen (Copepoden) vor: bei den Männchen unserer Cyclops- und Canthocamptus=Arten sind die beiden vorderen Antennen, bei denen der Diaptomus-Arten nur die rechte davon zu einklappbaren Greiswerkzeugen umsgebildet, mit denen sie die Beibchen ergreisen, um ihnen eine Spermatophore an das erstere Hinterseibssegment anzuhesten, auf dessen Bentralseite die Samentasche mündet; Diaptomus greist dabei die Spermatophore mit dem fünsten Schwimmbein und klebt sie nahe der Mündung der Samentasche fest; durch Aufquellen des darin enthaltenen Sekrets wird der Sameninhalt aus der Spermatophore herausgepreßt und fließt in die Samentasche hinein; von dort wird er später auf die am gleichen Segment austretenden Gier entleert, und es kommt zur Befruchtung. Bei sehr vielen Krebsen, auch bei vielen Dekapoden, verläuft die Begattung ähnlich; nur bei Krabben (Maja, Careinus) wird der

Begattung. 463

Same direft in die Endteile der weiblichen Geschlechtswege eingebracht. Auch die Besattung eines Teils der Tausendfüßer, der Chilopoden, geschieht in solcher Beise.

Auch beim Regenwurm werden Samentaschen, die von den weiblichen Geschlechtsswegen gesondert liegen, mit Samen gefüllt, und die Befruchtung der Eier geschicht erst nach ihrer Ablage. Der Begattungsvorgang verläuft eigenartig. Die Regenwürmer sind Zwitter, haben also im gleichen Tier sowohl einen männlichen wie einen weiblichen Geschlechtsapparat, und die Begattung ist gegenseitig. Zwei Würmer, mit den Hinterenden meist noch in ihren Löchern verankert, legen sich mit der Bauchseite in entgegengesetzer Richtung aneinander (Abb. 297). Dem Gürtel (s. oben S. 456 des einen liegt jedesmal der 9., 10. und 11. Ring des anderen gegenüber, die Ringe, zwischen denen die beiden Paare von Samentaschen nach außen münden; Schleimmassen, besonders in der Gürtelgegend, verstinden die beiden Tiere miteinander. Bom Gürtel verläuft nach vorn jederseits bis zum 15. Segment, wo die Samenleiter münden, eine Längsseiste, die durch Anspannung der Musteln hervortritt und beiderseits von einer Längsseurche begrenzt wird; in der

oberen Furche verlaufen wellenförmig fortschreitende Muskelkontraktionen von vorn nach hinten. Nach einiger Zeit tritt aus der männlichen Öffsnung ein Tröpschen Samen aus, gelangt in die Leiste und wird durch die Kontraktionen nach hinten beförsdert; in kurzem Abstande folgt ein zweites, ein drittes und so fort jederseits; sie sammeln sich in der Gegend des Gürtels an und werden

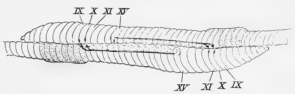


Abb. 297. Regenwürmer in Begattung, schematisch. Die männlichen Öffnungen besinden sich auf dem 15. Segment  $(X^F)$ , die Öffnungen der Samentaschen (Receptacula seminis) in den Furchen zwischen 9. und 10. (IX, X) und 10. und 11. (X, X) Segment. Die dick Linie mit den Pielsen zeigt den Beg der Samentröpfigen. Der Gürtel ist punktiert; der von ihm ausgehende, die Würmer vereinigende Schleimring ist nicht gezeichnet.

dort um die ihm gegenüberliegenden Öffnungen der Samentaschen des anderen Individuums angehäuft; vielleicht wird die Aufnahme des Samens durch Saugen von seiten der Samentaschen befördert. Dann trennen sich die Tiere. Mit den Giern kommt der Same erst später nach deren Ablage in Berührung: in die vom Gürtel abgesonderte Kokonhülle werden die Gier abgelegt und dann aus der Samentasche Samen hineingeleert; die Befruchtung geschieht also außerhalb des Körpers.

Während beim Regenwurm wohl eine Begattung, aber keine innere Befruchtung der Eier stattsindet, sehen wir das Gegenteil bei den Wassermolchen (Molge). Nach stundens, ja disweilen tagelangem Liebesspiel des Männchens (Abb. 298), bei dem das Weibchen sast untätig ist, folgt das Weibchen dem mit seitwärtsgeschlagenem Schwanz vorankriechendem brünstigen Männchen nach. Dieses hält an und dreht seinen Schwanz so, daß die aufgesperrte Aloakenössnung frei ist; das Weibchen stoßt mit der Schnauzensöffnung dagegen und im nächsten Augenblick hat das Männchen den Samenträger (Abb. 296) herausgepreßt; es kriecht weiter, das nachkriechende Weibchen schreitet über den Samenträger hinweg und nimmt mit den geöffneten Lippen seines Aloakenwulstes die Samenmasse von der Gallertglocke ab, die als Ganzes zurückbleibt (Abb. 299). Der Same gelangt in das in die Aloake mündende Rezeptakulum des Weibchens und reicht zur Befruchtung von etwa 100 Siern, worauf das Weibchen aufs neue dem Werben des Männchens nachgibt. — Auch beim Feuersalamander nimmt das Weibchen das Samenbündel von dem Samenträger ab, den das Männchen abgelegt hat; am Lande jedoch kann hier auch eine direkte Übertragung des Spermas in die Kloake des Weibchens stattsinden.

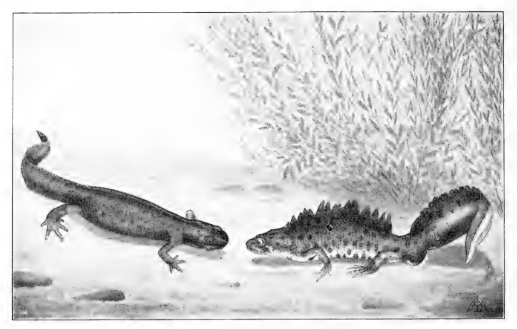


Abb. 298. Epijode aus dem Liebesspiel des Kammolchs (Molge cristata Laur.). Das Männchen springt vor die Schnauze des langsam vorwärts friechenden Beibchens und vertritt ihm förmlich den Beg, wobei es hestig mit dem Schwanze schlägt.

Um häufigsten geschieht die Übertragung des Samens bei der Begattung so, daß er von der männlichen Geschlechtsöffnung unmittelbar in die weibliche übergeleitet wird.

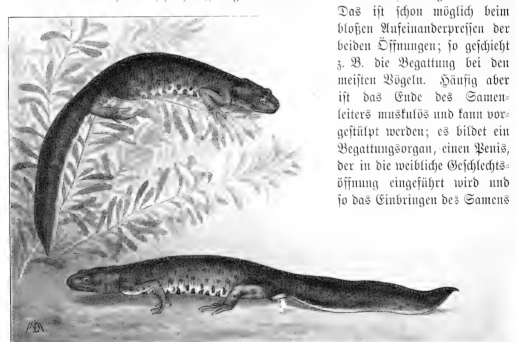
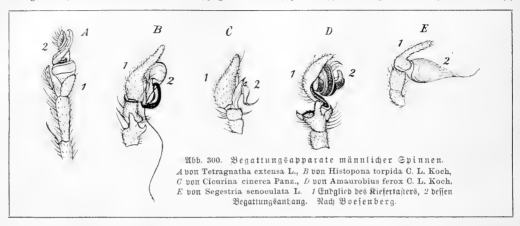


Abb. 299. Unten ein Beibchen von Molge eristata Laur., bas die Camenmasse von dem Camentrager abnimmt; oben ein anderes, das ein Ei zwischen ein eingesaltetes Blättchen legt.
Ein abgelegtes Gi ift 1.5 cm sentrecht unter ber vierten Borbergebe biefes Tieres gezeichnet.

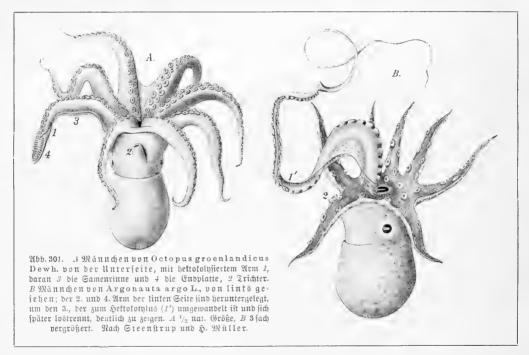
in den weiblichen Geschlechtsapparat sicherer gestaltet. In solcher Weise ist das Begattungsorgan gebaut bei ben Plattwürmern, ben Egeln und ben Schnecken; manche Borftemwürmer des füßen Baffers haben, entsprechend der paarigen Offnung der Samenleiter, einen paarigen Benis, wie Lumbriculus variegatus Gr. ober Stylodrilus. Bei den Infeften wird der Benis nicht als vorstülpbares Endstück des Samenleiters gebildet, sondern er legt sich in Gestalt zweier Primitivgapfen an, die sich spalten und mit ihren medialen Teilen gum Benisrohr verschmelgen, mahrend die beiden lateralen Stücke zu ben sogenannten Balvae werden, die dem Benis seitlich anliegen. — Unter ben Fischen haben fast nur die Selachier ein Begattungsorgan; es ift entstanden durch Umbildung von Abschnitten der Bauchflossen, die zu beiden Seiten der Kloafenöffnung liegen. Abnliche Umbildung haben die Bauchfloffen bei manchen Zahnkärpfchen unter den Knochenfischen erfahren. Wo bei den Wirbeltieren sonft ein Begattungsorgan vortommt, differenziert es sich aus der vorderen Aloakenlippe. Dort nehmen die paarigen ausstülp= baren Zapfen der Gidechsen und Schlangen ihren Ursprung, die im ausgebildeten Buftand an der Hinterwand der Kloafe liegen und in der Ruhe in diese eingestülpt find; bei der Begattung wird nur einer davon in die Kloake des Weibchens eingeführt; er trägt eine Rinne, die wahrscheinlich der Überleitung des Samens dient. Aus gleicher Grundlage entwickelt sich, unter Sinzukommen eines unpaaren ektodermalen Abschnittes, ber unpaare Penis der Arokodile und Schildkröten, dem sich derjenige der Laufvögel und Entenvögel auschließen läßt; er springt von den ventralen Rloakenwand nach hinten vor und trägt auf der Dorfalseite eine Rinne, die der Leitung des Samens bient. Diesen Bildungen ähnelt das Begattungsorgan bei den Aloakentieren: der Samenweg des Penis ist hier zum Rohr geschlossen; dieses ift aber nicht die unmittelbare Fortsetzung des Barn- und Samenweges, bes sogenannten Sinus urogenitalis, sondern dieser mundet in die Rloafe, und nur bei ber Begattung tritt seine Mündung mit dem Samenfanal des Penis in Verbindung, mahrend der Sarn durch die Kloake seinen Weg nimmt. ben übrigen Säugern, wo ja die Ausmundung des harn- und Geschlechtsapparates vor ben Endbarm gerückt und von bem After geschieben ift, schließt fich ber Samenkanal bes Benis unmittelbar an den Sinus urogenitalis an und wird somit jum Harn: und Samenweg zugleich. Überall bei den Wirbeltieren zeichnen sich die Begattungsorgane durch ein reichentwickeltes Schwellgewebe aus, bas fich für bie Begattung mit Blut füllt und damit eine Vergrößerung und Versteifung des Gliedes bewirkt. — Allgemein wird das Begattungsglied, nicht nur der Wirbeltiere, mahrend der Geschlechteruhe in einer Grube, einer Söhle oder einem Sautüberzug geborgen, wodurch die reizbaren Teile geschützt werden und ihnen die nötige Erregungsfähigkeit erhalten wird.

Einiger sonderbarer Fälle von Begattung wäre noch zu gedenken, bei denen das Begattungsorgan zu der Mündung des Samenleiters in gar keiner örtlichen Beziehung steht. Bei den Spinnen nämlich wandelt sich das Endglied der Kiefertaster (Pedipalpen) beim Männchen zur Zeit der Geschlechtsreise in eigenartiger Weise um: es bekommt einen blasenförmigen Anhang, der im einfachsten Falle umgekehrt birnkörmig, meist aber mit allerhand Fortsähen und Anhängen viel komplizierter gestaltet ist (Abb. 300); mit der letzten Häutung kommt dieser Apparat zum Vorschein. Er wird an der Mündung des männslichen Geschlechtsapparats mit Samen gefüllt und dann von dem Männchen in die weibsliche Geschlechtsöffnung eingeführt, wo er den Samen abgibt. Das Spinnenmännchen nimmt also gleichsam eine Masse Samen "in die Hand" und bringt sie an ihren Bestimmungsort.

Damit vergleichbar ist die Begattung der Tintenfische. Bei den Männchen ist hier ein Arm in besonderer Weise verändert: er bleibt fürzer als die übrigen, ist seiner ganzen Länge nach von einer Kinne durchzogen und besitht ein spatelartiges Ende (Abb. 301 A);



meist ist es der vierte Arm der linken Seite, bei Octopus und Eledone der dritte rechtsseitige. Bei Octopus ist beobachtet, daß das Männchen diesen Arm, während es die übrigen angezogen hält, mit der Spitze in die Mantelhöhle des in einiger Entsernung sitzenden Beibchens einsührt und dort Spermatophoren an der Mündung des Gileiters,



die auf einer Papille liegt, befestigt; Racovişa vermutet, daß die Spermatophoren von der Papille des Samenleiters in die Armrinne und von dort durch Kontraktionswellen der Muskulatur an das Ende des Armes befördert werden. Sie gelangen in den Endsabschnitt des Eileiters; infolge der Quellung durch das Meerwasser in der Mantelhöhle explodiert die Spermatophore und ergießt ihren Sameninhalt in den Eileiter, wo er

vie Gier auf dem Wege nach außen befruchtet. In anderen Fällen sind die Spermatophoren schon vorher am Begatungsarm besestigt. Dadurch wird der ganz wunderbare Borgang ermöglicht, daß dieser Arm, mit Sperma beladen, sich vom Körper des Männchens loslöst, wie ein besonderes Tier selbständig eine Zeitlang umherschwimmt und dabei ein Weibehen aussucht, in dessen Mantelhöhle er eindringt. So ist es bei Argonauta (Albb. 301 B) und den Philonexiden; bei ihnen sindet man in der Mantelhöhle des Weibehens oft mehrere, bis zu vier solcher männlichen Arme. Das Nervensustem ist bei einem solchen Arme nicht höher ausgebildet als bei jedem der übrigen; was ihn auf seinem Wege leitet, ist uns ein Kätsel. Kein Wunder aber, daß man früher diese Arme für vollständige Tiere, Schmaroger des Tintensischweibehens und später für deren Männchen gehalten und ihnen den Gattungsnamen Heetocotylus gegeben hat; der Name ist ihnen auch jetzt geblieben, und die nicht abtrennbaren Begattungsarme der übrigen Tintensische bezeichnet man daher als hektostoplissert.

Während in den bisher betrachteten Fällen der Same in Samentaschen oder in das Ende des Gileiters eingebracht oder doch in deren Nähe angeheftet wurde, fommt bei

einzelnen Tieren eine durchaus andere Art der Begattung vor. Lang beobachtete zuerst bei polykladen Strudelwürmern (Cryptocelis alba Lang), daß Spermatophoren an einer beliedigen Stelle wie ein Spieß in die weiche Haut eines anderen Individuums eingepreßt wurden; ihr Sameninhalt gelangt in das Körperparenchym und dringt schließlich bis zu den Eiern vor; die Spermatophorenhülle fällt ab, und die Wunde heilt. Bei anderen Polykladen (den Pseudoceriden, z. B. Thysanozoon) ist die Begattung noch einfacher; ein Individuum bohrt einem anderen den Penis an einer beliebigen Stelle durch die Haut und ergießt den Samen ins Parenchym. Auch bei Nädertieren (Hydatina senta Ehrbg.) ist beobachtet, daß der Penis des Männchens die Körperhaut des Weibchens durchbohrt und der Same in den Leib eingespritzt wird; die Spermatozoën gelangen in den Eierstock, indem sie dessend durch bei



Albb. 302. Stüd ber Bauchfeite von Herpodella atomaria Car., mit mänuficher (2) Geschlechtsvinung und eingepreßter Spermatophore (3). Nach Brandes.

manchen Egeln die Begattung berart vollzogen, daß eine Spermatophore äußerlich der Haut eingebohrt wird: ihr Inhalt gelangt in die Leibeshöhle und Blutgefäße, und eine Anzahl der Spermatozoën kommen schließlich in den Eierstock und befruchten die Eier. Diese Art der Begattung ist bei unseren Egeln für Herpoddella, Piscicola und eine Anzahl Glossissischen seine keitellt; bei Hirudo und Haemopis wird der Same durch Einführung des Penis in die weibliche Össung eines anderen Individuums überstragen; Protoclepsis tesselata Müll. bildet insofern einen Übergang, als hier nicht der Penis, sondern eine Spermatophore in die weibliche Geschlechtsöffnung eingeführt wird.

Die Begattungsorgane sind nicht nur in den verschiedenen Klassen und Ordnungen der Tiere verschieden gebaut, sondern sie variieren auch, besonders bei den höher stehenden Tieren wie Gliedersüßlern und Wirbeltieren, innerhalb der einzelnen Gruppe fast ebensosehr wie die Samensäden. Die Begattungsorgane der Sänger z. B. unterscheiden sich durch Anwesenheit oder Fehlen des Penisknochens und der Endverdickung der Schwellkörper, der sogenannten Eichel; sie zeigen im übrigen ungemein wechselnde Form: der Penis des Igels ist zylindrisch mit Anschwellung am Ende; die Rutenspige vieler Wiederkäner ist in einen linksgelegenen, sadensörmigen Fortsat von verschiedener Länge ausgezogen, an dessen Ende die Harnröhre mündet; beim Lama ist die Spike sehr unregels

mäßig mit zwei ungleichen Fortsäten; forkzieherartig gestaltet ist die Spite bei einem Moschustier (Tragulus meminna Erxl.) und bei dem madagassischen Insektenfresser Centetes; eine kurze schraubenförmige Windung zeigt die Nutenspite beim Eber; beim Meerschweinchen siten an der Harnesbrenmündung in einem tiesen Blindsack zwei Stacheln, die bei der Schwellung des Penis frei hervorragen, und ähnlich ist es bei der Springsmauß (Dipus); die Hauskaße hat am distalen Teil des Penis ziemlich scharfe, rückwärts gerichtete Stacheln. Kurz, diese Bildungen sind so verschieden, daß man die einzelnen Arten geradezu nach dem Begattungsglied des Männchens bestimmen könnte. Das gleiche gilt z. B. für den Penis der Schmetterlinge oder für die Anhänge der Kieserstaster bei den Spinnen.

Es erhebt sich hier eine Frage, wie wir sie ahnlich schon angesichts der Art= verschiedenheiten bei den Spermatogoën erörtert haben: steht die spezialisierte Form bes männlichen Begattungsorgans in mechanischer Beziehung zu entsprechender Ausbildung ber weiblichen Beschlechtsöffnung, berart bag nur bies eine Begattungsglied in bie weibliche Öffnung ber zugehörigen Art hineinpaßte? Bei ben Schmetterlingen geht, nach Beterjens Untersuchungen, in einzelnen Fällen die gegenseitige Anpassung des männ= lichen und weiblichen Apparates so weit, daß eine Kreuzung nahe verwandter Arten da= burch unmöglich gemacht wird; bei ferner stehenden Urten ift bas natürlich noch weit häufiger ber Fall. So zeigte die Beobachtung von Begattungen zwischen nahe verwandten Schwärmern, Sphinx elpenor L. als Männchen und Sph. porcellus L. als Weibchen, daß sich die Paare trot größter Unstrengung nicht voneinander trennen konnten. ben Spinnen ift die weibliche Geschlechtsöffnung mit einer Umrahmung ausgestattet, Die bezeichnenderweise Schloß genannt wird und zu ber Der Tafteranhang bes zugehörigen Männchens wie ein Schluffel paßt. Auch bei ben Säugern find in einigen Fällen folche Beziehungen bekannt: Die Spaltung des Benis bei vielen Beuteltieren entspricht offenbar der doppelten Scheide, die bei diesen Formen vorhanden ist; die schrauben= förmige Rutenspite bes Ebers pagt genau in das gleichfalls gedrehte Lumen bes unteren Uterusabschnittes; Borngahne und Stacheln dienen gur Reizung der Schleimhaut. Aber in vielen anderen Fällen ist bei den Sängern eine solche Übereinstimmung nicht zu finden. Schon die Längenverhältnisse find ungemein verschieden: mahrend bei Pferd und Tapir der Penis wegen seiner bedeutenden Länge und Dicke die ganze Scheide ausfüllt, ist er bei manchen Wiederfäuern fehr bunn im Bergleich gur Weite ber Scheibe, und bei ber Rate steht die Rurze des Benis zur Länge der Scheide in auffälligem Migverhältnis. Es scheint hier eine freie Bariation zu herrschen, die in hohem Grade von der Anpassung an die Berhältnisse des anderen Geschlechtes unabhängig ift. Gines wird ja stets burch Selbstregulierung gewährleistet: wenn bei einem Mannchen bas Begattungsorgan eine Form annimmt, die es zum Eindringen in die Scheide der artzugehörigen Beibchen unfähig macht, jo bleibt dieses Männchen ohne Nachkommen, fann also jene Eigentümlichfeit nicht vererben. Solche beständige Kontrolle eines variablen Organs ist es vielleicht, bie zu jo genauer Unpaffung führt, wie fie bei manchen Schmetterlingen und Spinnen behauptet wird.

### δ) Baftardierung.

Obgleich nun in der Beschaffenheit der Geschlechtsprodukte selbst und in dem Bau der Begattungsorgane Momente genug vorhanden sind, die eine Kreuzung verschiedener Tierarten verhindern oder mindestens erschweren, kommen solche dennoch vor zwischen Arten derselben oder verwandter Gattungen, und zwar nicht gerade selten. Bei den

Bastarde. 469

meiften Birbellofen icheinen allerdings Baftarbe gu fehlen. Künftliche Baftardierungen find freilich, befonders bei Stachelhäutern, vielfach vorgenommen und haben auch guweilen bis zur Bildung von Larven geführt; dagegen ift die Aufzucht der Larven zu den fertigen Tieren auch bei normaler Befruchtung hier unmöglich; es ift also keine Bewißheit zu erlangen, ob folche Baftardlarven auch wirklich dauernd lebensfähig find. Gehr gering ift die Bahl ber Baftarbe, die bei Beichtieren befannt find. Rach Robelt fommen folde vielleicht zwijchen Helix ligata Müll., lucorum Müll. und pomatia L. vor; experimentell ift die Möglichkeit der Areuzung zwischen unferer Sain- und Gartenschnecke, Helix nemoralis L. und hortensis Müll., durch Lang sichergestellt, ja es ist nicht ausgeschlossen, daß solche Baftarde bie und da auch freilebend vorkommen. Was die Bliederfüßler angeht, fo find bier bisber nur wenige Baftarbe gefunden, außer bei ben Schmetterlingen. Frit Duiller vermutet in einer Meereichel den Baftard zwischen Balanus armatus Fr. Müll. und B. improvisus Darw. var. assimilis Darw.; der Copepode Cyclops distinctus Rich, ift vermutungsweise als Arenzungsform von Cycl. fuscus Jur. und C. albidus Jur. angesehen worden, doch fehlt eine experimentelle Bestätigung. In Nordamerika bastardieren sich, wie es scheint, zwei Arten von Grasheuschrecken aus der Gattung Trimerotropis dort, wo ihre Berbreitungsgebiete gusammenstoßen. Aus der Reihe der Repflügler kennt man einen im Freien gefangenen Baftard zwischen Ascalaphus cocajus W. V. und A. longicornis L., und in Agypten soll sich die Honigbiene Apis mellifica L. mit A. fasciata Latr. freugen. Dagegen find über 100 Schmetterlingsbaftarbe mit Sicherheit bekannt; einige sind Kreugungen von Tagfaltern (Colias edusa Fab. & C. hyale L. Q. Parnassius delius Esp. & X P. apollo L. Q u. a.), einige von Spannern, die allermeisten jedoch von Schwärmern, 3. B. Abendpfauenauge und Pappelichwärmer (Smerinthus ocellata L. × Sm. populi L.) und Spinnern (3. B. den Sichelflüglern Drepana curvatula Bkh. & X D. falcataria L.), und zwar sind diese zum größten Teile fünstlich geguchtet, und nur einzelne sind im Freien angetroffen. Baarungen verschiedener Insettenarten find, besonders bei Rafern, aber auch bei Libellen und Senschrecken, nicht felten beobachtet; aber von einem Erfolg solcher Baarungen ist nichts bekannt.

Weit häufiger als bei den Wirbellosen kommen bei den Wirbeltieren Bastarde vor. Unter den Fischen kennt man folche aus den Familien der Weißische und der Lachsartigen, bei ben Schollen und ben Sägebarschen (Serranus); Beißsischbaftarbe werden bei uns nicht weniger als 26 verschiedene aufgezählt, von denen die Karpftarausche (Cyprinus carpio L. X Carassius carassius L.) zu den häufigsten gehört; fünstlich sind vor allem die Lachsartigen verbaftardiert worden, bei denen ja fünftliche Befruchtung fo allgemein von den Züchtern ausgeführt wird, 3. B. unsere Bachforelle (Salmo fario L.) mit dem amerikanischen Bachsaibling (S. fontinalis Mitch.). Von Amphibien findet sich eine Kreuzung der Molge marmorata Latr. der Mittelmeerländer mit dem Kammolch (M. eristata Laur.) im freien Zustande; sie wurde früher als besondere Urt (M. blasii De l'Isle) beschrieben, ihre Bastardnatur ist aber neuerdings experimentell bewiesen. Baftarde von Froschlurchen dagegen sind freilebend nicht bekannt; nur unter Anwendung von allerhand Borsichtsmaßregeln hat man durch fünstliche Befruchtung der Eier Bastarde von Teich= und Moorfrosch (Rana esculenta L. ♂ × R. arvalis Nilss. ♀ und umgefehrt) sowie solche der Wechsel= und Erdfröte (Bufo variabilis Pall. 3 × B. vulgaris Laur. ♀) züchten fönnen. Reptilienbastarde sind nicht mit Sicherheit nachgewiesen. Dagegen tommen folde bei den Bogeln in größter Bahl vor; besonders Enten und Ganscartige, Hühnervögel, und zwar vor allem Fasanen, Kegelschnäbler (Finken) und Tauben sind oft zu erfolgreicher Begattung gebracht. Man kennt auch eine ganze Anzahl frei vorkommender Bastarde: so das Rackelhuhn, eine Kreuzung von Auer- und Birkhuhn, Bastarde der Drosselarten und solche der Raben- und Nebelkrähe. Von Sängerbastarden sind die zwischen Pferd und Sell allgemein bekannt: das Maultier vom Selthengst aus der Pserdestute, und der seltener gezüchtete Maulesel, vom Pferdehengst aus der Gelstute. Auch Zebras sind neuerdings zu Kreuzungen benutzt, sowohl mit Pserden wie mit Eseln. Von Biederkänern kennt man eine Anzahl Bastarde; Nagetiere liesern ebenfalls solche, und die Kreuzung von Feld- und Schnechase (Lepus europaeus L. » L. timidus L.) wird in Skandinavien zuweilen freilebend gesunden. Am meisten neigen Kaubtiere und Affen zu Kreuzungen, und in den Tiergärten werden solche nicht selten herbeigesührt; so kennt man Bastarde von Löwe und Tiger, vom Gisbär und braunem Bär, vom Haushund mit verschiedenen wilden Hundearten, serner solche von Pavianen, Mandrill mit Meerkate, Makaken und ähnliche.

Eine sehr bemerkenswerte Eigentümlichkeit der Bastarde ist es, daß ihre geschlecht= lichen Funktionen fast regelmäßig beschränkt oder gänglich gestört find. Nur sehr wenige Baftardformen find untereinander fruchtbar, und diese Fruchtbarkeit ift fast stets geringer als die der Elternarten; etwas häufiger ift Fruchtbarkeit mit den Elternarten oder Berwandten der Elternarten, und die fo erhaltenen "Blendlinge" fonnen unter Umftanden miteinander Nachkommen erzeugen. Um häufigsten aber ist, soweit ein Urteil möglich ift, gangliches Reblen ber geichlechtlichen Leiftungsfähigfeit. Lang erhielt bei fünf Greuzungen der Bastarde Helix nemoralis L. x hortensis Müll. nur einen einzigen Nachkommen. Bei den Schmetterlingen scheint eine Fruchtbarkeit der Bastarde unter sich gar nicht vorzukommen; aber Baftardmännchen laffen fich zuweilen mit Beibchen der Eltern= arten freugen, und die Blendlinge find untereinander fruchtbar. Go befam Standfuß Nachkommenschaft von Saturnia-Blendlingen, die aus einer Rückfrenzung der Bastarde von Saturnia pavonia L. & S. spini Schiff. Q mit dem Weibchen von S. pavonia L. stammten. Beachtenswert ift, daß bei ben Schmetterlingsbaftarben Sterilität ber Weibchen viel häufiger ist als die der Männchen, und weibliche Baftarde, die mit Männchen der Stammarten rückgefreuzt werden können, ergeben, wenn fich überhaupt Brut entwickelt, nur Männchen. — Bollkommene Fruchtbarkeit durch mehrere Generationen scheinen die Bastarde von Lachs und Bachforelle (Salmo salar L. & S. fario L. ?) zu besitzen; von den Karpstarauschen scheint ebenfalls Nachkommenschaft erzielt zu sein; andere Beißfischbastarde sind aber wohl nur bei Rückfreuzung mit den Elternarten fruchtbar. Unter ben so gahlreichen Bogelbastarben sollen ber Gänsebastard Anser anser dom. L. X A. cygnoides L. und der Stiegliß-Ranarienbastard fruchtbar sein. Rückfreuzungen mit Elternarten oder deren Bermandten find eher fruchtbar: fo erzielte im Berliner Zooloaischen Garten ein männlicher Bastard Ibis melanocephala Lath. 3 × Platalea minor 2 Nachkommen mit Platalea ajaja L. Q. Unter den Säugern scheinen völlig fruchtbare Baftarde nicht befannt ju fein; die Krenzungen zwischen hund und Schafal, beren Rach kommen durch vier Generationen fruchtbar waren, kommen nicht in Betracht, da unser Haushund keine reine Urt ift, sondern höchst wahrscheinlich Schakalblut enthält; bei den oft dafür angeführten Hasen-Raninchen oder Leporiden, Bastarden zwischen Lepus europaeus L. XL. cuniculus L., find Rüdftreugungen mit ben Elternarten untergelaufen. Rüdftreuzungen find öfter fruchtbar, jo von Maultier= und Mauleselstute mit Bjerde= oder Gjelhengft.

Die Ursache dieser Unfruchtbarkeit der Bastarde ist mehrkach untersucht worden. Bei den Bastarden Smerinthus ocellata L. & M S. populi L. & zeigen sich hochgradige Uns

regelmäßigkeiten und Migbildungen ber inneren und teilweise auch ber äußeren Beichlechtspraane; bei ben männlichen Baftarben find vor allem die Ausführungsgänge mißgebildet, die Hoden zwar normal gestaltet, aber stets fleiner, zuweilen fehr flein und die Bilbung ber Spermatogoën gestört; bei anderen Schmetterlingsbaftarben konnen bie Männchen normal beschaffen sein. Dagegen sind die Geschlechtsorgane bei den Weibchen des Smerinthus Baftards in noch höherem Mage verfümmert als die der Männchen, besonders fehlen stets die Gierstöcke; dagn kommt das Auftreten von Spuren sekundarer männlicher Geschlechtsmerkmale in der Form mehr oder weniger rudimentärer männlicher Geschlechtsanhänge an der Kinterleibsspite. Bei anderen Schmetterlingsbaftarden kommen äußerlich gut ausgebildete Welbchen vor; fie produzieren aber nur wenige verkummerte Gier, oder fie legen anscheinend normale Gier ab, benen eine, wenn auch beschränkte, Entwicklungsfähigkeit zukommt, wie die Weibchen von Drepana curvatula Bkh. & X D. falcataria L. J. - Die Untersuchung von Bogelbastarden hat Störungen in der Samenproduktion ergeben. So stehen die Hoden eines Entenbastardes (Cairina moschata L. d × Anas boschas dom. L. ?) zwar in der Größe dem normalen Erpelhoden nicht nach, aber bie Samenbilbung bleibt burch ben Mangel weiterer Teilungen auf einer frühen Entwicklungsstufe stehen. - Beim Bengst von Maultier und Maulesel fehlen im Giafulat, b. h. in ber bei ber Begattung ausgesprigten Fluffigfeit, die Spermatozoën, ober fie sind in unausgebildetem oder deformiertem Zustande vorhanden. Gin völliges Fehlen ber Spermatogoën zeigte sich auch bei einem Zebroidenhengst (Equus caballus L. & >< E. chapmani Layard 9), und die Untersuchung bes Hobens ergab, daß hier nicht einmal Entwicklungszustände der Samenfaden vorhanden find. Dagegen find weibliche Baftarde mancher Arten ber Sauger und Bogel bei Rudfreugung mit ben Elternarten fruchtbar. Die Ursachen für diese Verkümmerung gerade der Geschlechtsorgane bei den Bastarden, und zwar bei Schmetterlingen vorwiegend ber Gierstöcke, bei ben Sängern und wohl auch Bögeln dagegen der Hoden, sind nicht bekannt. Bas an Bermutungen darüber auß= gesprochen wurde, ift so wenig burch Tatsachen gestützt, bag es hier besser unerörtert bleibt.

Die Bastarbe aus derselben Kreuzung sind oft recht variabel, z. B. viele Weißsischsbastarbe, und ihre Formen schwanken zwischen den beiden Eltern hin und her. Wenn sie aber konstant sind, so stellen sie wohl Zwischensormen zwischen den Elternarten dar, aber durchaus nicht immer Mittelsormen. Das geht am besten daraus hervor, daß rezisproke Bastarde, d. h. Bastarde von gleichen Elternarten, aber mit umgekehrter Zugehörigskeit der Geschlechter der Eltern, durchaus nicht gleich sind, sondern oft ausgesprochene Berschiedenheiten zeigen. So unterscheiden sich die Schwärmerbastarde Deilephila elpenor L. & D. porcellus L. & und D. porcellus L. & D. elpenor L. & derart, daß ersterer mehr Zeichnungselemente von elpenor, letzterer mehr von porcellus hat, also vom Bater. Ebenso sind Maultier und Maulesel verschieden; vom Bater haben sie Stimme und Schwanz und ähneln ihm in Kopsschnitt und Schenkelsorm, in der Größe und allgemeinen Gestalt schlagen sie mehr nach der Mutter.

# ε) Viviparität.

In den meisten Fällen, wo die Befruchtung der Eier im Innern des mütterlichen Körpers stattfindet, werden die befruchteten Eier nach außen abgelegt und machen dort ihre Entwicklung durch. Aber mit der Befruchtung im Innern ist die Möglichkeit gegeben, daß die Eier ihre Entwicklung noch im weiblichen Geschlechtsapparat beginnen und mehr oder weniger weit fördern, entweder an ihrer Bildungsstätte oder in den Ausführ-

472 Biviparität.

wegen. Ja manchmal kommt in Abteilungen, wo sonst die Eier außerhalb des Körpers befruchtet werden, ausnahmsweise Begattung vor, die dann mit Viviparität verbunden ist, wie bei einigen Knochensischen (Zoarces, Zahnkarpsen). Die Entwicklung der Eier hat auch bei Tieren, die ihre Sier ablegen, ost schon begonnen; beim Bogelei z. B. treten die ersten Teilungen schon im Eileiter auf. Gelegentlich, wenn eierlegende Tiere genötigt sind, ihre Sier länger bei sich zu behalten, entwickelt sich der Embryo weiter: so können dei einer Schneißstiege (Musca vomitoria L.), die bei der Eiablage gestört wurde, einzelne Sier zurückbleiben und mit der nächsten Portion abgelegt werden; sie sind dann schon zu Larven entwickelt; oder Ringelnattern behalten in der Gesangenschaft, wenn sie keine zusagende Gelegenheit zur Siablage haben, die Sier länger im Eileiter, so daß die Entwicklung des Embryos bei der schließlich erfolgenden Ablage schon ziemlich weit fortzgeschritten ist.

Das Lebendgebären, die Biviparität, ist eine Art Brutpslege und hat mit anderen Formen derselben so viel Gemeinsames, daß sie besser im Zusammenhang damit im 2. Bande besprochen wird. Hier seien nur noch die Formen aufgezählt, bei denen sie vorkommt: alle Schwämme sind vivipar; die Alcyonaceen; einige Schnurwürmer und Stachelhäuter; von Schnecken Paludina, Clausilia und Pupa; von Gliederfüßlern Peripatus, die Storpione und einzelne Insesten (Blattläuse, die Eintagssliege Closon, einzelne Käfer, eine Anzahl Fliegen); unter den Wirbeltieren weisen alle Klassen mit Ausenahme der Vögel lebendiggebärende Formen auf, bei den Säugern ist die Viviparität allgemein, mit alleiniger Ausnahme der Kloakentiere, die eierlegend sind.

### c) Unterschiede der Geschlechter.

Wo die Geschlechter getrennt sind, finden sich bei vielen Tierarten Unterschiede, wodurch die männlichen und weiblichen Individuen oft schon im äußeren Aussehen mehr oder weniger leicht kenntlich werden. Dag durch die Gonaden und ihre Ausführungsgänge sowie durch die damit verbundenen Organe wie Drusen, Begattungsorgane und beren Schwellapparate eine folde Unterscheidung möglich ist, versteht sich von felbit. Dies find die Organe, die dem betreffenden Geschlecht für die Fortpflanzung unbedingt notwendig sind; sie werden als primare Geschlechtsmerkmale (pr. "Sexualcharaktere") be= zeichnet. Daneben kommen aber Unterscheidungsmerkmale vor, die mit dem Geschlechtsapparat in feinerlei anatomischem Zusammenhange stehen und meist auch für den Alt ber Fortpflangung felbst nur von nebenfächlicherer Bebeutung find: es find Die fefundaren Geschlechtsmerkmale. Zwar haben einige davon für die Fortpflanzung felbst unentbehrliche Verrichtungen: ber Unhang am Riefertafter der Spinnenmännchen und der Bektofotplusarm ber manulichen Tintenfische find für die Übertragung bes Camens in die weiblichen Weichlechtsteile ebenso wichtig wie das Begattungsglied ber Reptilien; aber fie stehen in keinem anatomischen Zusammenhang mit dem Geschlechtsapparat, sondern find durch Umbildung eines Organes von ursprünglich anderer Berrichtung erst später in dessen Dienst getreten; wir rechnen sie daher zu den sekundaren Merkmalen.

Die primären Geschlechtsmerkmale sind oben schon besprochen worden; hier sollen uns nur die sekundären beschäftigen. Bei den niedrigst organisierten Tierformen freilich, den Coelenteraten und Stachelhäutern, sehlen solche Unterschiede zwischen den Geschlechtern; bei den Plathelminthen sind sie an den zwei Arten, die getrenntes Geschlecht haben, sehr deutlich. Unter den Ringelwürmern sind sie nicht häufig, während Rädertiere und Faden-würmer sie öfter zeigen. Auch bei den Weichtieren kommen sekundäre Geschlechtsmerk-

male hie und da vor. Ganz gewöhnlich aber sind sie in den großen Areisen der Glieder= füßler und der Wirbeltiere.

Die Mannigfaltigfeit, in der die sekundaren Geschlechtsmerkmale auftreten, ift geradezu verblüffend; es gibt keinen Teil des Körpers, der nicht hie und da geschlechtliche Unterschiede barbieten würde, und bei verwandten Tieren sind die Geschlechtsunterschiede oft gang verschiedener Art. Dabei fällt es von vornherein auf, bag es in ber Sauptfache die Mannchen find, an benen biefe Merkmale in folder Fulle auftreten. Bei ben Weibehen kommen im allgemeinen nur Vorrichtungen gur Unterbringung ber Gier ober folde zur Brutpflege als geschlechtliche Kennzeichen vor, wie Legebohrer und Legeröhren bei vielen Insetten und beim Bitterling (Rhodeus amarus Bl.), oder Brutplatten, Bruthälter und Bruträume der verschiedensten Art. Um aber die Merkmale der Männchen übersichtlich erörtern zu können, muß man sie noch genauer einteilen. Wir unterscheiden also solche Merkmale, die mit der Fortpflanzung und mit der Brutpflege unmittelbar zusammenhängen - jene sind schon besprochen, diese werden im Zusammenhang mit der Brutpflege im 2. Bande behandelt werden - dann folche, die dem Männchen beim Sabhaftwerden der Weibchen von Vorteil sind, und schließlich solche, von denen vielfach, aber nicht unbestritten, angenommen wird, daß sie bas Beibchen erregen und damit ber Begattung zugänglich machen. Go behandeln wir also nacheinander die Organe, die zum Festhalten der Weibchen dienen, diejenigen, die beim Kampf der Männchen um die Beibchen von Ruten find, und folche, die das Auffinden der Beibchen erleichtern, und schließlich die Merkmale, die vielleicht der Erregung der Weibchen dienen.

#### a) Mittel zum Bewältigen der Weibchen.

Solche jefundare Geschlechtsmerkmale, die dem Männchen das Festhalten der Beibchen erleichtern, sind sehr verbreitet; sie überwiegen durchaus bei den niederen Formen ber Wirbellosen, mahrend sie bei ben höheren Wirbeltieren gang fehlen. Sie stehen in nächster Beziehung zur Fortpflanzung, und wir dürfen in ihnen wohl die ursprünglichsten sefundaren Unterschiede der Geschlechter geben. Solcher Urt ift die breite Rorperform des Männchens bei dem getrenntgeschlechtlichen Sangwurm Schistosomum haematobium Bilh. (Nbb. 304), womit eş daş Weibchen umfaßt, so auch das gekrümmte Schwauzende des Spulwurmmännchens und die Begattungstasche bei den Männchen vieler anderer Fadenwürmer. Bei den Alciopiden, die unter den Ringelwürmern nahezu allein eine Begattung ausführen, trägt bas Männchen in allen Segmenten, die Samenblasen enthalten, zugleich auch Drüfenhügel auf der Bauchseite, mit deren Sekret es sich wahrscheinlich an das Weibchen anheftet. Überaus häufig sind derartige Ginrichtungen bei den Krebsen. Bei ben Ruberfüßlern (Copepoden) find es die großen vorderen Antennen, die im männlichen Geschlecht einen Backapparat bilben; ihr Endstück läßt sich gegen das Basalstück einschlagen, das durch die starken Musteln des Apparates dick aufgetrieben ist; bei Cyclops und Canthocamptus sind beide Ruderantennen, bei Diaptomus nur die rechte so ausgebildet. Bei ben männlichen Flohfrebsen ift ber zweite Kieferfuß zum Festhalten der Beibchen eingerichtet, bei den Männchen der zehnfüßigen Krebse ist meist eine ber Scheren des ersten Gehfußpaares noch vergrößert, bei manchen Berwandten unseres Kluffrebses tragen die 2., 3. und 4. Gehfüße hakenförmige Unhänge zu solcher Berwendung. Unter ben Insekten haben besonders die Rafer nicht selten verbreiterte Hußglieder an den Borderbeinen, por allem die Lauffäfer; bei vielen Schwimmkäfern (Dytisciden) tragen die verbreiterten bafalen Jugglieder der Borderbeine fogar Saugnäpse, um als Klammerorgane wirksamer zu werden (Abb. 265). Die Schienen und Füße ber Borderbeine sind bei den Eintagsfliegen sehr verlängert und dienen als Fangapparat. Meist aber ist das Hinterleibsende der Männchen zum Festhalten der Weibchen aussgerüstet: die Anhänge desselben, die Raise, werden bei den Männchen der Libellen, mancher Zweistägter (Culex), vieler Retzschiegter, vor allem bei der Storpionsssliege (Panorpa) zu Greifzangen. Es ist leicht zu beobachten, wie das Libellenmännchen ein Weibchen mit dieser Zange im Genick sesthält und mit ihm im Hochzeitssslug die Lust durcheilt. Das Männchen besitzt auf der Bauchseite des zweiten Hinterleibsringes einen schon vorher mit Samen gefüllten Begattungsapparat, und die Begattung geschicht derart, daß das Weibchen sein Hinterleibsende nach vorn aufdiegt und dort den Samen aufnimmt. Bei einer Anzahl von Fischen, z. B. manchen Cottus-Arten, bei Callichthys, den Lorizariden (Panzerwelsen) und bei den Coditis-Arten (dem Schlammpeitzer und seinen Berwandten) haben die Männchen kräftiger gebaute Brustslossen mit verdickten vorderen

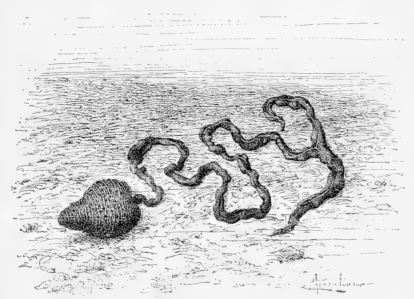


Abb. 303. Beiben von Bonellia viridis Rol. Etwa 1/2 nat. Größe.

Strahlen und benuten diese, um sich dicht an die Eier ablegenden Weibchen anzuschmiegen ober fie zur Begattung festzuhalten; einem jolchen Unschmiegen mögen auch die verdicten ersten Strah= len an den Bauch= flossen der Schleie (Tinca tinca L.) dienen. Haftorgane find die mächtig ent= wickelten Daumen= schwielen der Männ= chen bei Fröschen und Aröten, wodurch sie

die Umklammerung der saichenden Weibchen fester machen. Die höheren Wirbeltiere sind in den Gliedmaßen, den zahnbewehrten Kiefern oder dem Schnabel schon mit Packsapparaten ausgestattet, die für das Festhalten der Weibchen genügen; die Männchen bedürfen dazu keiner besonderen Einrichtungen.

Für die Bewältigung der Weibchen ist auch bedeutendere Größe von Nugen. Aber im allgemeinen ist das Größenverhältnis der Geschlechter sehr wechselnd. In den allers meisten Fällen sind wohl die Männchen kleiner als die Weibchen, ja das geht so weit, daß bei manchen Formen Zwergmännchen vorkommen; so sind die Männchen der Räderstiere klein, ohne funktionsfähigen Darm; bei dem Sternwurm Bonellia (Abb. 303) seben mehrere zwerghafte Männchen, nur 1—2 mm lang, mit munds und afterlosen Darm, zunächst parasitisch im Schlund und später in dem ausssührenden Abschnitt des Fruchtschalters der Weibchen; bei vielen parasitischen und festsügenden niederen Arebsen aus den Familien der Rankenfüßer, Copepoden und Niseln kommen ebenfalls Zwergmännchen parasitisch auf den Weibchen vor. Auch bei den Spinnentieren sind die Männchen oft

viel kleiner als die Weibchen; bei der Zecke (Ixodes reduvius L.) sind die Weibchen 3—4 mal so groß, bei manchen Spinnen beträchtlich größer, ja bei Thomisus eitreus Geer 10 mal, bei einer tropischen Arenzspinne, Nephila imperialis Dol., sogar 12 mal so sang und 1350 mal so schwer als das Männchen. Auch bei den Insekten wird im allsgemeinen das Männchen vom Weibchen an Größe überragt: so bei den Geradssüssern, Läusen, Flöhen, Schmetterlingen und Schlupswespen; bei den Schildläusen, Ameisen und Ameisenbienen (Mutilla und Verwandte) sind die Männchen oft nur halb so sang wie die Weibchen, bei dem Spinner Aglia tau L., dem Nagelsseck, spannt das Weibchen 90 mm, das Männchen nur 57 mm. Auch bei den Weichtieren sind die Männchen im allgemeinen kleiner als die Weibchen, in manchen Fällen ganz bedeutend; so ist bei der Meeresschnecke Lacuna pallidula da Costa das Männchen 4 mm, das Weibchen 13 mm lang, und bei dem Tintensisch Oeythoë tubereulata Raf. mißt das Weibchen 28 cm, das Männchen nur

3 cm in der Länge. Um so mehr muß es verwundern, wenn in manchen Fällen die Männchen an Größe überlegen sind. Bei Schistosomum haematobium Bilh. zeigt der Augenschein (Abb. 304), daß der männliche Körper massiger ist als der des allerdings längeren Beibchens. Unter den Arebsen ist bei Branchipus grubei Dyb. das Männchen 30, das Weibchen 22 mm lang; die Männchen der Flohfrebse und Basserasseln übertreffen allgemein die Beibchen an Größe; auch beim Taschentrebs ift das Männchen das größere; beim amerikanischen hummer ist das Männchen stets schwerer als ein gleichlanges Weibchen, und während das Marimalgewicht für Weibchen 8,5 kg beträgt, ist es für Männchen etwa 11 kg. Unter ben Spinnen ist nur bei der Wasserspinne (Argyroneta aquatica Cl.) das Männchen größer, und zwar im Verhältnis 5:3. In ber Insektenwelt sind es vor allem die Räfer, wo ziemlich oft das Weibchen dem Männchen an Größe nachsteht, vor allem bei den Sirsch= und den Blatt= horntäfern; bei dem Riesenkäfer Dynastes hercules L. 3. B. ist das Männchen 15 cm, das Weibchen 9 cm



lang. Auch einige wenige Schmetterlinge gibt es, deren Männchen das Beibchen überragt, so die Zygaene Syntomis phegea L. im Verhältnis 6:5.

Unter den Wirbeltieren ist bei den Fischen das Männchen regelmäßig kleiner als das Weibchen, beim Lal sogar noch nicht halb so lang; eine Lusnahme scheint jedoch der Größschen, beim Lal sogar noch nicht halb so lang; eine Lusnahme scheint jedoch der Größschen, bei Münchens zu machen, wo die Größe des Männchens überwiegt. Das gleiche gilt für die Amphibien, wo ich nur beim Feuersalamander Männchen und Weibchen etwa gleich schwer sinde, während sie sich beim Kammolch (5 6,7 g 8,8 g), Laubschen etwa gleich schwer sinde, während sie sich beim Kammolch (5 6,7 g 8,8 g), Laubschen (5 4,5 g 6 g), Wasserrosch (6 36 g 61 g) und besonders bei der gemeinen Kröte (5 46 g 124 g) unterscheden. Unter den Reptilien sind bei Schildkröten und Schlangen die Männchen kleiner, bei letzteren meist um ein Bedeutendes; bei den Ciedechsen aber überwiegen die Männchen, wenig bei der Bergeidechse (Lacerta vivipara Jacq.), mehr bei der Zauneidechse (L. agilis L.) und besonders bei den großen südeuroppäschen Lacerten, bei den Ugamen und bei den Leguanen. In der Reihe der Bögel sit

bei den Naubvögeln die Größe der Männchen meist bedeutend geringer als die der Weibchen (Sperber  $\stackrel{?}{\circ} 134~{\rm g} \ \ 250~{\rm g};$  Wanderfalke  $\stackrel{?}{\circ} 555~{\rm g} \ \ 1052~{\rm g});$  sonst aber sind die Männchen vielfach größer (z. B. Rabenkrähe  $\stackrel{?}{\circ} 520~{\rm g} \ \ 350~{\rm g}),$  am ausgesprochensten bei den polygamen Urten, den Hühnervögeln und den Straußen. Unter den Säugern ist das Größenverhältnis der Geschlechter sehr wechselnd; größere Weibchen haben die Spizmauß (Crocidura aranea Wagn.  $\stackrel{?}{\circ} 8,7~{\rm g} \ \ \ 9,9~{\rm g})$  und die gemeine Fledermauß (Vespertilio murinus Schred.  $\stackrel{?}{\circ} 18~{\rm g} \ \ \ 30~{\rm g});$  beim Eichhorn sinde ich die Geschlechter etwa gleich, bei der Waldmauß (Mus silvaticus L.) überwiegt das Männchen, und so ist es auch bei den Kaubtieren und vor allem bei den polygamen Formen, den Wiederskäuern, Robben, Zahnwalen; bei den Chrenrobben soll der Bulle das sechssache Gewicht des Weibchens haben, der männliche Pottwal ist noch einmal so lang als das Weibchen — aber bei den Bartwalen sind die Weibchen größer.

#### β) Rampforgane der Männchen.

Wenn so überaus häufig das Männchen zum Bewältigen des Weibehens befonders ausgerüftet ist, so finden wir viel seltener Kampforgane bei den Männchen; vor allem fehlen fic bei den niederen Gruppen. Bon Rämpfen der Männchen läßt fich nur bei höheren Krebsen und ben Insekten sowie bei ben Wirbeltieren sprechen. Db es wirklich Kämpfe "um die Weibchen" find, oder nur Temperamentsäußerungen infolge der hochgesteigerten geschlechtlichen Erregung, bas läßt sich faum objektiv enticheiben, boch halten wir bas lettere für mahricheinlicher. Solche Erscheinungen, wie die Angriffe brunftiger Männchen auf andere Tiere, 3. B. Angriffe von Brunsthirschen oder Auerhähnen auf Menschen, machen das wahrscheinlich. Beobachtet sind Rämpfe männlicher Insekten nur verhältnismäßig felten: bei einigen Bienen, jo bei ber Belgbiene (Anthophora pilipes Fab.) und bei Mauerbienen (Osmia) sowie bei einer Angahl Rafern; die Rampse der Birichkäfermännchen find bekannt, und oft findet man Männchen, die an den durchbohrten Mügelbecken die Spuren der Riefer ihrer Gegner tragen; auch die Männchen der Billenbreher (Ateuchus sacer L.), der Bissenwäszer (Sisyphus schäfferi L.) und den Rebschneider (Lethrus apterus) sind fämpfend beobachtet. Dagegen sind bei den Wirbeltieren die Kämpfe der Männchen häufig. Wir treffen sie bei sehr vielen einzellaichenben Kischen, 3. B. bei ben Lachsen ober bem Rampffisch (Betta pugnax Cant.). Bei ben Umphibien scheinen sie zu fehlen. Die Reptilien dagegen find zur Brunftzeit vielfach fehr fampflustig; selbst die Männchen ber trägen Chamaleons besehden sich dann auf bas heftigfte. Unter ben Bögeln und Sängern find die Rämpfe ber Mannchen faft allgemein verbreitet.

Werkzeuge für den Kampf der Männchen sinden sich hier und da, doch nicht besonbers häusig. Die eine vergrößerte Schere bei den Männchen der zehnsüßigen Krebse kann vielleicht bei manchen Formen als Wasse dienen; in anderen Fällen aber ist der Umsang so gewaltig, daß sie kein geeignetes Kampforgan abgeben kann: bei der Krabbengattung Uca z. B. übertrifft die vergrößerte Schere den übrigen Körper des Männchens an Größe; sie ist daher eher als geschlechtlicher "Zierat" anzusehen. Die Hörner der Hirschläßer werden allerdings bei den Kämpsen der Männchen verwendet; aber die Weibschen vermögen mit ihren kurzen Oberkiesern weit empsindlicher zu zwicken als die Männchen mit den langen Kiesern, wo der Widerstand an einem so langen Hebelarm ansetz; bei Lethrus haben die Männchen einen großen, nach abwärts gebogenen Fortsat am Oberstieser. Auch bei den Wirbeltieren sind Kampsorgane der Männchen nicht allgemein verstieser.

breitet, ja bei Fischen, Amphibien und Reptilien sucht man gang vergeblich banach. Bei ben Bogeln ift ber Auerhahn durch ben starfen Schnabel, ber Sahn durch feinen Sporn vor ihren Beiben ausgezeichnet. Bei ben Sangern fehlieflich fann Die ftarfere Begahnung mancher Mannchen, jo bie hauer ber Eber und bes Mojdustieres, die Stoß gahne bes Elejanten und bes Narwals, Die Edzähne der Bengste und hirsche und Die Ausruftung mit Geweihen und Bornern bei den Wiederfauern, als Bewaffnung der Männchen zum Kampf gedeutet werden. Aber vielfach ift solchen Baffen durch bas Übermaß der Ausbildung die rechte Wirkung genommen: die Hauer des hirschebers sind fpiralig gewunden, jo bag ihre Spite nicht frei vorragt; ebenfo haben bie Stofgahne bes Mammuts burch Ginbiegung ihrer Spite fehr an Wirtsamfeit eingebüßt; Die vielfach verzackten Geweihe des Edelhirsches find im Kampfe nicht so wirksam wie einfache Geweihstangen, und wo zufällig in einem Revier altere Hirsche ftatt mit dem normalen Geweih mit spiegerartigen Stangen ausgeruftet find, da find die Berwundungen, die fie ihren Gegnern beibringen, oft so gefährlich, daß diese Hirsche als sogenannte "Schadhirsche" bem Jäger verhaßt find. Bei ben Kämpfen werden zwar diese Waffen benutt; aber es ist mehr die stemmende Kraft der Gegner als die Branchbarkeit der Basse, wovon der Erfolg abhängt. Es werden baber oft diese Waffen eber unter dem Gesichtspunkt der "Zieraten" zu betrachten sein. So bleibt im ganzen von einer besonderen Bewaffnung der Männchen zu ihren Gifersuchtskämpfen nicht viel Sicheres übrig.

### y) Organe zum Auffuchen ber Weibchen.

In reichem Maße sind unter den sekundären Geschlechtsmerkmalen die Organe vertreten, die dem Männchen das Auffinden des Weibchens erleichtern: es sind die Spürund die Sehorgane. Bei den Wassertieren sind die Fühler ein Hauptsitz des chemischen

Sinnes — von Geruch fann man im Wasser faum sprechen. Sie sind bei den Männchen bes Ringelwurms Autolytus (Abb. 305) weit stärker als bei dem Weibchen ausgebildet. Bei den Krebsen stehen auf beiden Antennen borstenartige, zarthäutige Organe, sogenannte hyaline Schläuche oder Sinneskolben; fie find bei den Männchen oft vermehrt im Vergleich zu den Weibchen, entweder dadurch, daß die Antennen vergrößert sind, oder dadurch, daß die Organe besonders dicht stehen und länger sind. besitzen die Eumaceen im männlichen Geschlecht am zweiten Antennenpaar eine Geißel von Körperlänge, während sie bei dem Weibchen verkümmert ist; ähnlich ist es bei den Hype= riden und Phronimiden; bei Nebalia hat diese Geißel beim Männchen 80 Glieder, beim Beib-

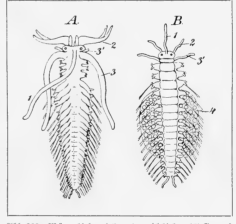


Abb. 305. Männlicher (A) und weiblicher (B) Sproß von Autolytus varians Verrill. 1 Müdenühler, 2 Seitenfühler, 3 dorjale und 3' ventrale Fühlerzirren, 4 Eierjad. Nach Menfch.

chen deren nur 12—17. Vermehrung und Vergrößerung der Sinneskolben zeigen vor allem die vorderen Antennen der Männchen bei den Blattfußkrebsen und Muschelkrebsen. — Im Insekteureich sind die Fühler der Sitz der Geruchsorgane. Sie sind sehr häufig im männlichen Geschlecht länger als bei den Weibchen, oder ihre Oberfläche ist durch Versbickung oder Erweiterung der Glieder vermehrt. Bei den Gottesanbeterinnen z. B. sind

im männlichen Geschlecht die Fühler von Körperlänge, im weiblichen nur halb so lana: bei ber Budmude (Chironomus plumosus L.) find bie Fühler bes Männchens 14 gliedrig, bie bes Weibchens 7 gliedrig; auffällig verlängert find die Fühler der Männchen bei ben Wespen und ben Bockfäsern; bei ber Motte Adela degeerella L. find bie männlichen Fühler dreimal so lang als die Borderflügel, die weiblichen viel fürzer. Gine fehr häufige Art, die Oberfläche der Fühler und damit die Bahl der auf ihnen stehenden Riechorgane zu vergrößern, ift die Erweiterung der Fühlerglieder durch borften- oder lappenförmige Anhänge, wodurch die Fühler gefägt, gefiedert, einfach oder doppelt gefämmt erscheinen. So tommt 3. B. bei den Blatthorntafern die guergestellte Blatterfeule ber Fühler guftande; beim Männchen bes Maikafers find es die fieben Endglieder bes Fühlers, beim Beibchen nur fechs folde, Die an der Bildung der Reule beteiligt find, und die einzelnen Blätter find beim Männchen mehr als noch einmal fo lang wie beim Beiben: bementsprechend stehen auf ben Blättern eines männlichen Fühlers 50000. auf benen eines weiblichen bagegen nur 8000 Einzelfinnesorgane. Gefämmte Fühler find bei ben Insetten sehr häufig: so finden wir fie bei ben Mannchen ber subeuropäischen Mantide Empusa egena Charp. doppelt gefämmt, bei den Weibchen nur einfach; bei gahlreichen Schmetterlingen, besonders Spinnern und Spannern, haben die Männchen doppelt gefämmte, Die Weibchen nur gegahnte Rühler; unter den Steche und Budmuden (Culiciden und Chironomiden) haben die Männchen buschige, die Weibchen borftig behaarte Hühler; die Buschhornblattwespen (Lophyrus) haben ihren Namen von den doppelt gefämmten Fühlern der Männchen, und bei manchen Räfern (Schnellkäfern u. a.) unterscheiden sich die Geschlechter in ähnlicher Weise.

Söhere Ausbildung der Sehorgane bei den Männchen ift bisher auch nur aus der Reihe der Insekten bekannt, kommt aber dort nicht selten vor. Unter den Geradflüglern hat Proscopia radula Klg. im männlichen Geschlecht größere Facettenaugen als bas Beibchen. Auffällig ist der Unterschied bei den Leuchtfäserchen (Lampyris splendidula L.), wo das fliegende Männchen 2500, das ungeflügelte Beibchen nur 300 Facettenglieder in einem Auge hat; auch sonft kommen bei Käfern solche Unterschiede vor, aber in ge= ringerem Maße, 3. B. beim Junifäser (Rhizotrogus solstitialis L. 3 3700, 9 2700 Kacetten) ober bem Pappelbock (Saperda carcharias L. 3 2200, 9 1775 Kacetten). Die mächtigen, zweigeteilten Augen ber Eintagsfliegenmännchen, deren einer Abschnitt zuweilen als sogenanntes Turbanange erscheint, werden unten (4. Buch) noch besprochen. Unter den Fliegen haben eine Angahl Bibioniden (3. B. Bibio marci L., Dilophus vulgaris Meig.) im männlichen Geschlecht große, auf dem Scheitel zusammenstoßende Augen; auch bei manchen Waffenfliegen (Beris), Tanzfliegen (Empis) und gahlreichen Syrphiden find die Augen der Männchen größer. Bei der Drohne, dem Männchen der Honigbiene, berühren fich die Augen auf dem Scheitel, mahrend fie bei den weiblichen Formen, der Königin und den Arbeitern, durch einen weiten Zwischenraum getrennt bleiben.

Bei den Wirbeltieren ist eine höhere Ausbildung der Sinnesorgane im männlichen Geschlecht nicht bekannt; Männchen und Weibchen sind hier im allgemeinen gleich gut ausgerüstet, sowohl was Riech= als was Sehorgane betrifft. Die Sinnesorgane stehen hier auf einer höheren Stufe der Ausbildung, und es bedarf keiner besonderen Steige= rung im Dienste der Fortpflanzung. Nur beim Aal sind im männlichen Geschlecht die Augen etwas größer und wachsen noch bedeutend an, wenn das Tier im Meere geschlechtsreif wird; aber vielleicht nehmen auch die Augen der Weibchen in der Tiesse an Größe zu.

Die Männchen jind im allgemeinen bewealicher als die Weibchen und juchen diefe gur Fortpflan= zung auf, besonders dann, wenn deren Beweglichkeit irgendwie beeinträchtigt ift. Dies ist bei manchen In= settenweibchen durch das Gewicht der Eier geschehen, und viele weibliche Schmetter= linge, bejonders Spin= ner und Spanner, find deshalb träge zum Fliegen. So kommt es benn auch in nicht wenigen Fällen zur Verfleinerung und Rückbildung der Flü= gel bei den Weibchen.



So sind die Weibchen der Schabenart Ectobia lapponica L. kurzgeflügelt, während die Männchen lange Flügel haben; bei Mantis religiosa L., der Gottesanbeterin, sind die Flügel der Männchen länger; bei den Schildläusen haben die Männchen Flügel, während die Weibchen ungeflügelt sind. In der Neihe der Schmetterlinge ist Nückbildung der Flügel beim Weibchen nicht selten: wir sinden sie bei den Sackträgern (Psychiden), manchen Spinnern (Orgyia) und Spannern (Cheimatobia, Hibernia Abb. 306 und S. 64), bei der Eule Agrotis fatidica Hb. und einigen Kleinschmetterlingen (z. B. Acentropus niveus Ol.). Unter den Hymenopteren haben die Bienenameisen (Mutilla) ungeslügelte Weibchen; bei den Käsern sind es die Leuchtkäserchen (Lampyris), deren Weibchen der Flügel entbehren, und auch in der Gattung Ptinus sind die Männchen meist geslügelt, die Weibchen flügelslos. Andererseits gibt es aber auch einige Beispiele, daß die Flügel bei dem Männchen verschwinden, während das Weibchen geslügelt bleibt, so bei der Perlide Taeniopteryx trifasciata Piet., dem Getreideblasensung (Thrips cerealium Halid.) und der Feigengallswespe (Blastophaga grossorum Grav.).

## d) Eigenschaften der Männchen "zur Erregung der Weibchen".

Einen großen Teil der sekundären Geschlechtsunterschiede stellen jene Merkmale, als deren Aufgabe es mit mehr oder weniger Bahrscheinlichkeit bezeichnet wird, das Beibschen zu erregen und für den Akt der Fortpflanzung gefügig zu machen. Sie nehmen im Verhältnis zu den übrigen Merkmalen bei den höheren Tieren an Zahl zu, ja bei den Reptilien, Bögeln und Säugern bilden sie fast die einzigen sekundären Unterschiede zwischen den Geschlechtern. Bei niederen Tieren sinden wir sie gar nicht: Bürmern und niederen Krebsen sehlen sie. Dagegen haben wir oben schon die mächtigen Scheren der

Krabbengattung Uca als "Zierate" bezeichnet, und zahlreich sind die Einrichtungen "zur Erregung der Weibchen" bei den Insekten. Wir teilen diese Merkmale ein nach den Sinnesorganen, auf die sie einwirken: auf das Auge wirken die Merkmale der Körpersplastik und Färbung, auf das Geruchsorgan die Sekrete der männlichen Drüsenapparate, auf das Horogan die Lautinstrumente.

Die Unterschiede der Geschlechter in der Plastif des Körpers bestehen im allgemeinen barin, daß bei den Männchen einzelne Organe besonders massig ausgebildet find oder daß Anhänge und Fortsagbilbungen auftreten, die den Weibchen ganglich fehlen ober bei ihnen nur angedeutet sind. Schon erwähnt wurde die mächtige Ausbildung der Scheren bei ben gehnfüßigen Rrebsen; bei ber Bassermilbengattung Arrhenurus haben bie Männchen eine sonderbar gestaltete hintere Leibeshälfte mit wechselnd geformten Unhängen (Ubb. 316). und beim Männchen des Kankers Phalangium cornutum L. ift bas zweite Glied ber Rieferfühler nach oben lang hornartig verlängert. Säufig find plaftische Merkmale bei ben Insetten. Die Zangen am Hinterende der Ohrwürmer find bei den Männchen mächtiger, oft doppelt jo groß, reicher gezacht und anders gebogen als bei ben Weibchen; bei ben manulichen Gintagsfliegen find die Schwangfaben viel langer als bei ben Weibchen. Manche Humenopterenmännchen haben zahnartige Auswüchse auf der Bauchseite (Anthidium, Bembex u. a.). Bei vielen Schmetterlingen weicht der Flügelschnitt ber Männchen von dem der Weibchen durch schlankere Form und größere Länge ab, ein Merkmal, das man vielleicht als Berbefferung der Flugwerfzeuge deuten könnte. Überaus häufig find plaftische Merkmale bei ben Mannchen ber Rafer: Die machtigen Oberkiefer bes Hirschfäfers und seiner Bermandten, die Borner bes Nashornkafers (Orvetes) und ähnliche Berzierungen bei sehr zahlreichen anderen Blatthornfäsern (3. B. Xylotrupes gideon L., Abb. 315) find am befanntesten. Bei vielen Bockfäfermännchen find die Obertiefer verlängert; auch manche Clythra-Arten haben im männlichen Geschlecht einen stark vergrößerten Kopf und Oberfiefer; bei ben Bledius-Arten trägt häufig ber Borberrand bes männlichen Halsschildes ein nach vorn gerichtetes Horn.

Häufig bestehen die Unterschiede der Geschlechter bei den Fischen in plastischen Merkmalen der Männchen. Manchen Männchen tommen vergrößerte Flossen gu, wie den Großisoffen (Polyacanthus), Geophagus gymnogenys und Callionymus lyra; manche Bangerweise (Chaetostomus) tragen im männlichen Geschlechte haarartige Borften um ben Mund, und bei anderen find die Pangerplatten bes Bauches ausgedehnter als bei den Weibchen. Die Männchen der Rochen unterscheiden sich von ihren Beibchen oft burch stärkere Sautzähne und andere Ausbildung der Bahne des Mundes. — Auffallende Hautauswüchse, Falten und Kämme zeichnen die Männchen vieler Leguane und Agamen (3. B. Draco, Taf. 5) vor den Weibchen aus, und bei den Chamäleons (Taf. 14) find hornartige Auswüchse am Rovie ber Männchen und ähnliche Bildungen nicht selten. Bei ben Schildkröten ift der Schwanz der Männchen oft länger als der ber Beibchen. Größere Länge von Ropf und Sals und ftarfere Ausbildung der hinteren Gliedmaßen bei ben männlichen Eidechsen ift wohl auch hierher zu rechnen. — Unendlich mannigfaltig find die plajtischen Auszeichnungen der Männchen bei den Bögeln: man braucht nur den Sahn mit ber Benne, Die männlichen Fafanen oder Auer- und Birkhahn mit ihren Hennen, ober die Paradiesvögel und Kolibris mit ihren Beibchen zu vergleichen! Schmucfedern von großer Länge und oft sonderbarer Form an Ropf, Sals, Schwanz und ben Flügeln, in Gestalt von Hollen, Kragen, Spiegeln und bgl., fleischige Kämme und Hautanhänge an Ropf und Hals, selbst schwellbare Sacke wie beim Tragopan oder bei dem amerikanischen Tetrao cupido L. sind in der verschiedensten Weise ausgebildet. Bei den Sängern macht vielsach die stärkere Behaarung der Männchen einen beträchtlichen Unterschied: es sei nur an die Mähnenbildung bei Löwen, Hirschen und Pavianen, an den dickeren Schwanz des Katers, an Barts und Kammbildungen erinnert. Die Männchen der "Blasenrobbe" (Cystophora eristata Nilss.) haben auf dem Nasenrücken einen aufblasbaren Unhang, der ihnen den Namen "Klappmütze" eingetragen hat, und die männlichen Elesantenrobben (Maerorhinus) können ihren 30—40 em langen Rüssel auf das Doppelte verlängern. Hörner kommen oft nur den Männchen zu, wie

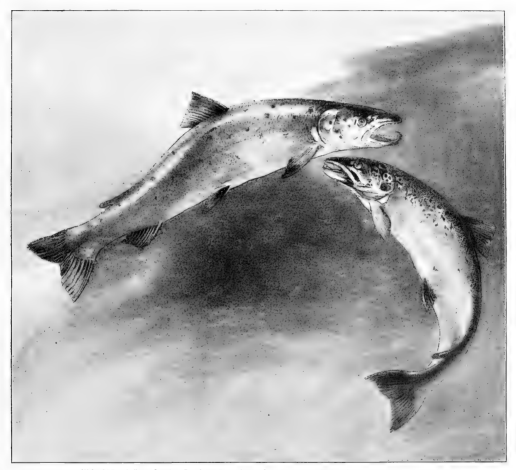


Abb. 307. Rämpfende Lachsmännchen, fogenannte hatenlachse (Salmo salar L.).

bei den Schafen und manchen Antilopen, oder sie sind wenigstens bei ihnen größer als bei den Weibchen, wie bei anderen Antilopen und Ziegen. Auch starke Ausbildung einzelner Zähne, speziell Schneides und Eckzähne, zeichnen oft die Sängermännchen aus, z. B. beim Narwal (Monodon monoceros L.), und dienen wohl auch als Wassen (vgl. oben).

Ganz besonders interessant sind die plastischen Merkmale der Männchen, die periodisch auftreten und nach der Brunstzeit wieder verschwinden. Bei den Fischen gehört hierher die schwartenartige Berdickung der Haut und die seltsame Hatenbildung am Unterkiefer bei älteren Männchen der Forellen, Lachse (Abb. 307) und Saiblinge, ebenso wie der aus zahlreichen hornigen Warzen bestehende Laichausschlag, der bei vielen Weißfischen auftritt und vor allem beim Frauensich (Leuciscus virgo Heck.) auffällig ist.
Unter den Amphibien zeigen manche Wasserwolche derartige Merkmale; auf ihrem Rücken
entsteht zur Brunstzeit als Hautfalte ein mehr oder weniger hoher Kamm, dessen Rand
bei unserem Kammolch (Abb. 298) sägeartig gezackt ist. Die Männchen des Leistenmolchs
(Molge palmata Schneid.) erhalten im Hochzeitskleid zwischen den Zehen der Hinterfüße
Schwimmhäute. Zu den periodisch sich erneuernden plastischen Bildungen der Männchen
gehören die Federzierden mancher Bögel, z. B. der Kragen des Kampstäusers (Machetes
pugnax L. Tas. 10), der nach der Balzzeit schwindet. In gewissem Sinne kann man auch

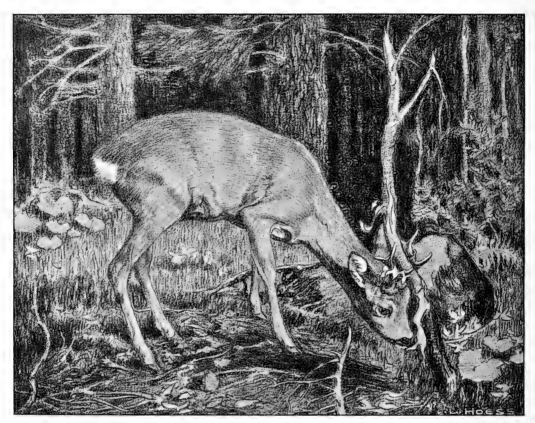


Abb. 308. Fegenber Rebbod; am Geweih hängen Baftfegen.

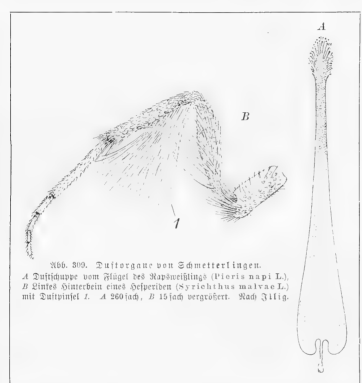
die knöchernen Geweihe der Hirsche und Rehe hierher rechnen. Sie kommen, mit alleiniger Ausnahme des Renntiers, nur den Männchen zu und werden nach der Brunstzeit abgeworsen, nachdem durch die Tätigkeit knochenaussösender Zellen, sogenannter Osteoklasten, an der späteren Bruchstelle ein querstehender Spaltraum im Anochen entstanden und so eine Lockerung eingetreten ist. Die Bundstelle wird dann schnell von der umgebenden Haut überwachsen und es entsteht auf ihr eine koldige Wucherung des Bindegewebes, wodurch das spätere Geweih vorgebildet wird. Im Innern des Kolbens treten Verknöcherungen auf, von der Basis gegen die Spipe zu vorschreitend; sie stellen das neue Geweih vor. Wenn sie fertig ausgebildet sind, stirbt der Hautüberzug ab, vertrocknet und wird als Bast vom Hirsch durch Reiben an Stangen und Stämmechen "abgesegt" (Abb. 308): das neue Geweih ist fertig.

Sehr häufig unterscheiden fich die Männchen durch lebhaftere Färbung von den Weibehen. Bei der Schnarrheuschrecke (Psophus stridulus L.) ist der Rumpf des Männchens schwarz, der des Weibchens braun. Biele Libellula-Arten haben im männlichen Weichlechte einen lebhafter gefärbten Sinterleib als im weiblichen; bei ber Wasserjungfer Calopteryx virgo L. hat das Männchen tiefblane, das Weibchen braune Flügel. Die Mügel ber männlichen Sforpionsiliege (Panorpa communis L.) sind durch duntle Querbinden geziert, beim Weibchen tragen sie nur dunkle Flecke. Bei zahlreichen Schmetterlingen erstrahlen die Männchen in glänzenderen Farben, so bei den prachtvollen tropischen Tagfaltern ber Gattungen Ornithoptera und Morpho; in unserer Fauna ist das Mänuchen des Aurorafalters (Anthocharis cardamines L.) durch orangerote Enden der Border= flügel vor dem Weibchen ausgezeichnet, und manche Bläulingsmännichen haben braune Beibchen; bei bem Nagelfleck (Aglia tau L.) ist bas Männchen satt gelbbraun, bas Beibchen bräunlichweiß gefärbt, bei dem Kiefernspanner (Fidonia piniaria L.) sind die Flügel des Männchens schotoladebraun mit weiß, die des Weibchens einsach rostbraun, und bei der Ackereule (Agrotis exclamationis L.) sind die männlichen Hinterslügel weiß, bie weiblichen granbraun. - Auch bei vielen Humenopteren find die Männchen anders gefärbt als die Beibchen, für unfer Urteil freilich nicht immer lebhafter. Bei den Rafern aber sind Prachtfarben der Männchen nicht häufig.

Bei den Wirbeltieren sticht besonders im Bereich der Bögel das Männchen sehr häufig durch schonere, oft durch besonders prächtige Farbung vor dem Weibchen ab, am auffallendsten wohl bei ben Sühnervögeln, Baradiesvögeln und Kolibris. Unter ben Sängern find solche Farbenverschiedenheiten wohl vorhanden, aber weniger häufig. Das gegen haben bei ben Reptilien wiederum die Saurier und manche Schlangen im männlidgen Geschliccht ein prächtigeres Farbengewand. Beriodisch zur Brunftzeit auftretende Farbenpracht zeigen vor allem die Männchen vieler einzellaichender Fische und mancher Amphibien: so Stichling, Bitterling (Rhodeus amarus Bl.), Lachs, Großflosser und von Meeresfischen besonders die Lippfische, Gobiiden und andere; auch die Männchen der Wassermolche haben ein lebhafter gefärbtes Hochzeitäfleid: silbriger Schimmer giert bie Flanken des Kammolchs, und bei den Männchen des Alpenmolchs (Molge alpestris Laur.) werden Rücken und Seiten azurblau, und der Bauch flammt in feurigem Drangerot. Auch bei ben Reptilien find folche Umfärbungen bes Rleides zur Brunftzeit befannt: fo wird bei einer Form der Mauereidechse der Rücken des Männchens tupferbraun, an den Seiten treten lafurblaue Flecke auf und ber Bauch wird brennend mennigrot, mährend er sonst blagrötlich oder fleischfarben ist. Das Hochzeitskleid der Bögel wird nur in einzelnen Fällen durch eine besondere Frühjahrsmaufer neu gebildet, so beim Auckuck, Wiedehopf, der Wasserralle und unseren Grasmuden; meist werden die Karben nur intensiver durch Abstohung von Hornschüppigen und oft gleichmäßiger durch Abnuhung andersgefärbter Federränder.

Absonderungen, die auf die chemischen Sinnesorgane des Weibchens einwirken, kennen wir bei den Männchen der wasserbewohnenden Tiere nicht, weder bei den Gliedersfüßlern noch bei den Wirbeltieren. Aber man kann ein Vorkommen von solchen auch hier nicht als ausgeschlossen betrachten; wenigstens wurden bei dem amerikanischen Wassersmolch Molge viridescens Raf., der bei uns viel in Aquarien gehalten wird, hinter den Augen Gruben mit Drüsenapparaten nachgewiesen, die beim Männchen zur Paarungszeit in lebhafte Tätigkeit treten, während sie beim Weibchen rudimentär sind. Dagegen werden bei den luftlebenden Gliedersüßlern und Wirbeltieren vielsach Tüfte beobachtet,

bie zur Brunstzeit vom Männchen ausgehen, und man kennt die Organe, von denen sie erzeugt werden. Am bekanntesten sind sie bei den Schmetterlingen: wenn man den Flügel eines männlichen Rübenweißlings (Pieris napi L.) zwischen den Fingern reibt, nimmt man einen Duft wahr wie Melissengeist. Er stammt aus besonders gebildeten Schuppen, sogenannten Federbuschsichuppen (Abb. 309 A), die, je mit einer Drüsenzelle verbunden, auf der ganzen oberen Fläche des Flügels verstreut stehen. Solche Duftschuppen von versichiedener Gestalt — man unterscheidet acht Formen — und Bündel von haarsörmigen Schuppen, sogenannte Duftpinsel sinden sich weit verbreitet und in verschiedener Ansvrdung bei den Schmetterlingen. Die Duftschuppen stehen entweder auf der Oberseite der Flügel gleichmäßig verteilt, wie bei Weißlingen und Bläulingen, oder in Gruppen

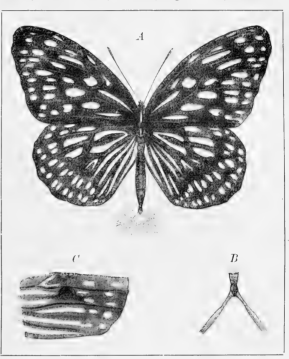


angeordnet als Duftflecke, wie bei manchen Coliasund Thecla-Arten: oder fie find in Randumschlägen der Flügel (bei Syrichthus malvae L. und auslän= dischen Papilioniden) oder Flügeltaschen (beim Raiser= mantel Argynnis paphia L. Hesperia comma L. und Danaiden, Abb. 310C) vor zu schneller Verflüchtigung des Duftstoffes bewahrt; Haarpinsel stehen 3. B. auf den Sinterflügeln von Zeuxidia. Aber auch an den Beinen und am Hinter= leib kommen Duftvinsel vor: an den Vorderbeinen stehen sie bei manchen Ordensbändern (Catocala fraxini L., nupta L., electa Bkh.) und bei der Eule

Pechipogon barbalis L., an den Mittelbeinen bei manchen Erebiden, an den Hinterbeinen bei Syrichthus malvae L. (Abb. 309B); ja bei Hepialus hectus L., einem Burzelspinner, sind die Hinterschienen zu "Mumpfüßen" mit Duftapparaten verdickt und werden in der Ruhe in seitlichen Taschen am Hinterleib gegen Verdusten geschüßt; beim Totenkopf (Acherontia atropos L.), dem Windig (Sphinx convolvuli L.) und dem Ligusterschwärmer (Sph. ligustri L.) ruhen die Dustpinsel in Taschen zu seiten der beiden ersten Hinterleibsringe, und am Ende des Hinterleibes kommen ausstühlbare Tuftpinsel bei manchen Danaiden vor (Abb. 310 A und B). Der Dust, den diese Organe erzeugen, ist z. T. angenehm für uns, so der Moschusgeruch bei den Schwärmern, der aromatische Dust nach Walberdbeeren bei Hepialus, der Vanilles dust der südamerikanischen Dicenna xantho; bisweilen sagt er uns weniger zu, wie der Fledermausgeruch von Thecla atys Esp. und Prepona laertes; bei noch anderen vermögen wir ihn nicht wahrzunehmen, was ofsendar an der Stumpsheit unseres Riechorganes liegt. — Auch bei einigen anderen Insetenkönnengen sind Dustorgane nachgewiesen. Sie

liegen bei unserer Küchenschabe (Periplaneta orientalis L.) und Verwandten 3. B. Aphle bia bivittata Brullé) auf der Rückenseite des Hinterleibs beim Mäunchen, wo in taschensförmigen Einstülpungen Duftborsten stehen. Die Köchersliege Sericostoma personatum Mc Lachl. trägt solche Borsten auf der Innenseite der ausgehöhlten Enden der Kiefertaster, die in der Ruhe dem Kopf augelegt werden, um unnüges Verdunsten des Duftstosses zu verhindern; bei dem Netzsssslieger Isoseelipteron flavicorne sindet Mc. Lachlan besondere Schuppen auf den Flügeln des Männchens, die dem Weibchen sehlen, und hält sie für Duftschuppen, und schließlich kommen Bündel von Duftborsten auf der Ventralseite des Hinterleibes bei den Männchen des Speckfäsers (Dermestes lardarius L.) und des Totenstäfers (Blaps mortisaga L.) vor. Von Spinnentieren sind Duftorgane nicht bekannt.

Besondere Duftorgane sind in der Reihe der Wirbeltiere bei den Reptilien und vor allem bei ben Sängern ausgebildet. Den Bögeln, deren Riech= vermögen ziemlich stumpf ist, fehlen fie meist; jedoch beim Erpel der australischen Moschusente (Biziura lobata Shaw.) ist der Geruch während der Sommermonate so stark, daß er wahr= genommen werden kann lange, ehe das Tier zu sehen ist. Moschusgeruch besitt auch das Sekret der Unterkieferdrüsen bei den Männchen der Krokodile, vorwiegend zur Paarungszeit. Riech= drüsen am Alfter treten bei den männ= lichen Schlangen zur Brunftzeit in lebhafte Tätigkeit. Beim Hardun (Stellio) und bei Agama haben die Männchen eine Reihe von Afterporen, die den Weibchen fehlen und wahrscheinlich die Mündung ber Riechdrüsen sind: Eidechsen erzeugen sie im weiblichen



Schenkeldrüsen kommen bei den Männ: Abb. 310. A Männchen von Danais septentrionis B. mit ausgespreizten Dustpinisel. B Dustpinisel zusammengechen vieler Saurier vor; bei unseren Elppt, aber noch nicht eingezogen. E Dustriche auf ben Einerstügeln von Danais. Aus Dosset.

Geschlecht und beim Männchen außerhalb der Brunstzeit nur verhornte Zellen, zur Brunft liefern sie bei diesem ein gelbes setthaltiges Sekret, das wohl ebenfalls riecht. Häusig sind bei den Säugern die Männchen vor den Weibchen durch Drüsenorgane außegezeichnet, die ein stark riechendes Sekret absondern. Bei unseren heimischen Säugern sei nur an die Brunstfeige des Gemsbocks und an die Violdrüse auf dem Schwanzrücken von Fuchs und Wolf erinnert; bei vielen Fledermausmännchen sinden sich Riechtaschen und Riechdrüsen. Von dem intensiven Moschusgeruch der Männchen tragen Moschustier (Moschus moschiferus L.) und Moschusochs (Ovidos moschatus Blainv.) ihren Namen. In vielen Fällen jedoch sind beide Geschlechter in gleicher Weise mit solchen Trüsen außgestattet.

Schließlich ist noch der Stimmapparate zu gedenken, wo solche entweder bei den Männchen allein vorkommen oder doch hier eine höhere Ausbildung erreichen als bei

bem Weibehen. Unter den Insekten sind die Mannchen der Heuschrecken, Grillen und Singifaben als Musikanten bekannt. Die Laubheuschrecken und Grillen bringen ihre



Mbb. 311. Musizierende Feldgrille (Gryllus campestris L.) flügel der zirpenden Feldgrille be-

abgebrochenen Zirplaute dadurch hervor, daß sie ihre Vorderslügel, die sich in der Ruhe decken, aneinsander reiben (Abb. 311). Sine starke Aber an der Basis des oben liegenden Flügels — bei Laubsheuschrecken des rechten, dei Grillen des linken — ist auf der Unterseite mit zähnchenartigen Zirpsplatten besetzt und so zur Schrillsbarten des unten liegenden Flügels hins und herstreicht. Die Obersslügel der zirpenden Feldgrille beswegen sich in 1 Sekunde 6—8 mal

hin und her; da sich beide Oberflügel gleichzeitig bewegen, ist die Geschwindigkeit doppelt so groß; es liegen also die Verhältnisse so, als ob die Schrillkante 32 mal in der Sekunde über

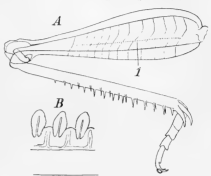


266. 312. Birpende Grasheufdrede (Stethophyma fuscum Pall.).

die 131-138 Zähnchen der ruhenden Schrillader vorbeigeführt würden; das gäbe einen Ton von  $131\times32=4192$  Schwingungen, was mit der beobachteten Tonhöhe  $(c^5)$ 

gut stimmt. Alls schwingende Platten wirten bestimmte "Schrillselber" der Flügel schalls verstärkend. Bei den Grasheuschrecken dagegen wird die starke Randader der Vordersflügel zum Schwingen gebracht, indem die schwell auf: und abbewegten Hinterschenkel

mit der an ihrer Innenseite angebrachten Zahnleiste darüber sahren (Abb. 312 u. 313); der Ton hält länger an als bei den vorigen und klingt schwirrend. Die Singzikaden bringen ihre Lante in der Weise hervor, daß sie Luft ansblasen durch die mit Stimmbändern ausgestatteten Stigmen ihrer Hinterbrust, die in Höhlen versenkt liegen. Auch die Männchen der Schwimmwanze Corixa erzeugen im Wasser einen zirpenden Ton, indem sie mit einer Zahnleiste auf der Innensläche der Vorderfüße über die quersgerieste Oberstäche des vorletzten Schnabelgliedes reiben. Bei vielen andern Insekten, z. B. den Bockfäsern, geigen beide Geschlechter. Das gleiche gilt für die vielsach tonerzeugenden zehnfüßigen



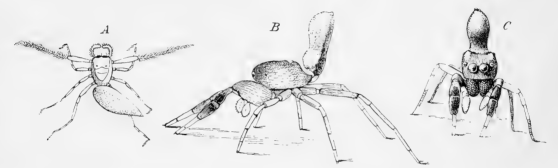
Albi, 313. A Linkes hinterbein einer männlichen Grasheuschrecke (Stauronotus maroccanus Thb.) von der Innenseite, mit der Schrilleifte I und B ein Stück dieser Leifte stärker vergrößert. Rach Petrunkewitsch und v. Guaita.

Krebse, z. B. Ocypoda-Arten. Interessant ist es, daß bei den Krebsen nur Formen, die den größten Teil ihres Lebens in der Luft zubringen, Töne erzeugen, wie denn überhaupt fast ausschließlich Lufttiere tonerzeugende Organe besitzen.

Auch bei ben Wirbeltieren ist das Männchen allein stimmbegabt oder doch dem Beibchen in folher Begabung überlegen. Bafferfrosch und Laubfrosch, Geburtshelferfröte und Unfe vermögen nur im männlichen Geschlecht zu musizieren. Bei den beiden ersten wird die Stimme durch Schallblasen verstärkt (vgl. oben S. 391 f.); ihr Konzert kann man zur Paarungszeit weithin hören, während die Geburtshelferkröte und die Unke bedeutend schwächere Stimmen haben. Unter den Reptilien wird nur von den Arokobilen berichtet, bag die Mannchen gur Brunftzeit laut brullen. Gehr gahlreich find bagegen unter ben Bogeln Mannchen, Die ben Beibehen an Stimmitteln überlegen find: am auffallendsten ist ja bas Lied bes Singvogelmännchens, bas nicht selten gu hober Klangschönheit und Abwechslung ber Motive ausgebildet ift, mahrend bem Weibchen nur wenige Locktone zu Gebote fteben; aber auch in anderen Ordnungen finden wir stimmliche Begabung der Männchen, man bente nur an das Krähen der hahne und den Balzgesang des Auer-, Birk- und Haselhahns, an den Ruf des Kuckucks, das Rucksen und Girren des Taubers und das Gebrüll der Rohrdommel. Aber auch Instrumentalmusifer gibt es bei den Bögeln: der Storchenmann klappert mit dem Schnabel; das Meckern ber Bekaffine (Scolopax gallinago L.), jener "zitternde, wichernde, summende, knurrende ober brummende Ton", dem der Bogel den Namen Simmelsziege verdankt, kommt daburch zustande, daß beim jähen Berabsturgen während ber Flugspiele die Schwanzsebern in schnurrende Schwingungen versett werden; das Spechtmännchen trommelt zur Balgzeit, indem es durch schnell folgende Schnabelhiebe einen Aftstummel oder dgl. zu vibrierendem Schwingen bringt. Bei weitem nicht fo ausgesprochen ift unter ben Saugern bie höhere Stimmbegabung ber Mannchen. Manche Sanger laffen überhaupt nur gang wenige ober gar feine Tone horen, wie Maulwurf und Spigmäuse; bei anderen läßt sich auch bas Beibchen vernehmen, aber die Stimme bes Mannchens ift starker und wird gerade zur Brunftzeit öfter gehört. Es sei nur an das Röhren des Brunfthirsches, an Die Raterkonzerte und bas Brullen des Löwen oder an den Schrei der fich jagenden Sichhornmännchen erinnert. Der Kehlkopf der Männchen zeigt einen anderen Bau — so ist er z. B. auch beim menschlichen Mann größer als beim Beib — und wo Kehlsäcke zur Stimmverstärfung vorhanden sind, wie beim Renntier und manchen Antilopen und bei vielen Affen, sind sie ebenfalls im männlichen Geschlecht stärker ausgebildet.

#### ε) Temperamentsunterschiede der Geschlechter.

Die ungeheure Mannigsaltigkeit der körperlichen Merkmale und der damit vertnüpften Leiftungen, wodurch sich die Männden vieler Tiere von ihren Weibchen unterscheiden, wird durch unsere Aufzählung, die bei den Einzelheiten nicht verweilen durfte, immerhin genügend beleuchtet. Dazu kommen aber noch Unterschiede des Temperaments, die sich aber außerdem in den oben erwähnten Kämpfen und vor allem auch in allerhand Bewegungsleistungen äußern, die man als Spiele und Balztänze kennt. Bei den Insekten sind dergleichen sexuell beeinflußte Bewegungen in Spuren wohl schon in der Abänderung des Fluges zu erkennen, die manche Schmetterlingsmännichen bei der Ansnäherung an die Weibchen zeigen: der sonst schwebende Flug wird mehr tanzend und



Abius mitratus, B und C Synageles picata. Nach Recham.

mit anderem Flügelschlag ausgeführt. Ganz ausgesprochen finden sich solche Tänze der Männchen vor den Weibchen bei den Attiden unter den Spinnen (Abb. 314): sie "schaukeln sich von einer Seite zur andern, heben das erste Beinpaar in die Höhe oder breiten es weit aus, strecken den Hinterleib senkrecht zur Kopfbrust nach oben" und nehmen andere sonderbare Stellungen an.

Weit häufiger aber sind Brunftspiele bei den Wirbeltieren. Unter den Fischen sind es natürlich nur solche, die sich zur Laichzeit paaren, bei denen man Liebesspiele beobachtet. Hierher zählt das "Schieben und Drängen", mit dem unser Stichling (Gasterosteus) das Weibchen zur Siablage in das Rest treibt. Leicht sind die Liebesspiele des Männchens vor dem "erwählten" Weibchen bei den viel in Aquarien gehaltenen Großslossen (Polyacanthus) zu beobachten: das Männchen umkreist das Weibchen mit gespreizter Rücken und Afterslosse und gefächerter Schwanzslosse und versetzt ihm wohl auch Stöße und Püffe; ähnliche Paarungsspiele zeigen der Gurami (Osphromenus olfax Cuv.) und der Kampfsisch (Betta pugnax Cant.). Manche Ühnlichkeit damit haben die Liebesspiele der Schwanzlurche, wie sie beim Fenersalamander und ausgesprochener bei den Wassernolchen bekannt sind: mit trippelnden, tänzelnden Schritten umkreist der Molch sein Weibchen, schwimmt um es herum, stellt sich ihm Nase gegen Nase gegenüber, wobei er die Weichen mit dem Schwanze schwänze schwimmt schnell

auf das Weibchen zu, um furz vor ihm plötlich einzuhalten (Abb. 298). Die Frosch= lurche führen keine solche Spiele aus. — Bei den Reptilien icheinen fich nur Die Schlangen ohne vorhergehende Spiele und Rämpfe der Mannchen zu paaren. Bon den Arofodilen werden Kämpse ber Männchen berichtet, und ber Alligator treibt und breht fich zur Baarungszeit aufgeblasen, mit gehobenem Ropf und Schwang, vor bem Beibchen auf dem Waffer herum. Das Männchen unserer Zauneidechse umtrippelt das Beibchen mit eigentümlich gefrümmtem Rücken und bogig erhobener Schwanzwurzel und stößt es wohl auch leise mit der Schnauze an. Selbst bei den Schildkröten bilden jolde Baarungsspiele die Ginleitung gur Begattung. — Um auffallendften und befanntesten find die Balgspiele ber Bogel. Der Tang des balgenden Auer= und besonders Birkhahus mit seinen Drehungen, Berbeugungen und Sprüngen sind oft geschilbert und bilblich dargestellt. Riebig, Ziegenmelker, Schnepfe und gar manche andere führen zur Balzzeit sonderbare Flugspiele in der Luft aus. Manche Singvögel verbinden mit ihrem Lied einen Balgflug: die Dorngrasmude, der Steinschmäter und der Baumpieper erheben fich in die Luft, um fich bann, unter fortwährendem Singen, herabsinten zu laffen, und das Steigen der Lerche bei ihrem Lied ift nichts anderes als ein Balgflug. - Die Sänger zeigen kaum eigentliche Brunftspiele. Der Baarung geht oft ein Jagen bes Weibehens durch das Männehen voraus, und das Männehen ift zur Brunftzeit ftreitsüchtig und aufgeregt; ganz ohne Rücksicht auf das Weibchen erscheint die Beschädigung von Bäumen durch "Schlagen" mit dem Geweih, wie es Hirsch und Rehbock besonders zur Brunstzeit ausführen, gleichsam ein Ausweg für überschüssige Kraft. Wieviel Kraft gu diefer Zeit in Bewegung und Erregung verpufft wird, geht aus ber Abmagerung der Hirsche und Rehbode mahrend der Brunft hervor: dem Rehbod bringt die Brunftzeit eine Gewichtsabnahme von etwa 9%.

Mit der Erregung der Männchen und dem dabei gesteigerten Stofswechsel scheint auch in manchen Fällen die prächtige Färbung zur Brunstzeit zusammenzuhängen. P. Bert machte nämlich die Beobachtung, daß ein Gründling (Godio godio L.), den man in reinem Sauerstoff liegen läßt, Prachtsarben annimmt, wie sie sonst das Hochzeitzkleid der Fische zeigt; es ist daher wahrscheinlich, daß dieses ebenso der gesteigerten respiratorischen Tätigkeit der Brunstzeit zu verdanken ist, wie es denn auch vergeht, wenn der brünstige Fisch an Sauerstoffmangel zugrunde geht.

## d) Theoretische Betrachtungen über die sekundären Geschlechtsmerkmale.

a) Ursprung ber sekundären Geschlechtsmerkmale.

In allen sekundären Merkmalen, wodurch die Geschlechter voneinander abweichen, scheint das Weibchen fast ausnahmslos den ursprünglicheren Zustand darzustellen als das Männchen. Dieses lettere hat sich umgewandelt, ja vielsach stellen sich seine besonderen Merkmale, wie Farbenpracht, Hautauswüchse und Anhänge, dustende Sekrete überhaupt nur zur Brunstzeit bei ihm ein, um dann wieder zu verschwinden; vors und nachber sehen sich Männchen und Weibchen oft sehr ähnlich, wie bei Vitterling, Regensmolch oder den Enten. In die Zahl der Fälle, wo die geschlechtlichen Unterschiede erst zur Paarungszeit auftreten, erscheint noch viel größer, wenn wir bedenken, daß das Kleid der fertigen Insekten auch ein Hochzeitskleid ist; denn der fertige Zustand kann hier geradezu als Fortpslanzungssorm betrachtet werden im Gegensatz zu der Ernährungssorm, die durch die Larve dargestellt wird; bei den Larven aber sind die Geschlechter äußerlich

nicht oder schwer unterscheidbar, wenn man von einigen Ausnahmefällen (Schwammspinner Liparis dispar L. u. a.) absieht. Nur in seltenen Fällen ist das Weibchen das beweglichere (vgl. oben) oder das lebhafter gefärbte, wie bei den Odinshühnern (Phalaropus).

über die Ursache dieser Erscheinung ist schon viel gestritten worden, und es gibt eine ganze Anzahl von Theorien über die Entstehung der sekundären Geschlechtsmerkmale der Männchen. Bir glauben, daß unsere Erkenntnis wesentlich gesördert wird, wenn wir zuvor noch eine wichtige Tatsache betrachten: das ist die größere Bariabilität der Männchen gegenüber den Beibchen. Zahlenmäßige Untersuchung hat gezeigt, daß bei dem Einsiederkrebs Eupagurus prideauxi Leach das Männchen in bezug auf bestimmte Ausmaße der Kopsbrust und Scheren beträchtlich variabler ist als das Beibechen. Dasselbe gilt von den Drohnen der Bienen gegenüber den Arbeitern. Sehr aufsfallend ist die Variabilität bei den Männchen vieler Käfer mit stark ausgebildeten sekuns

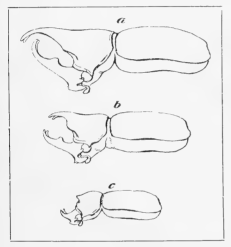
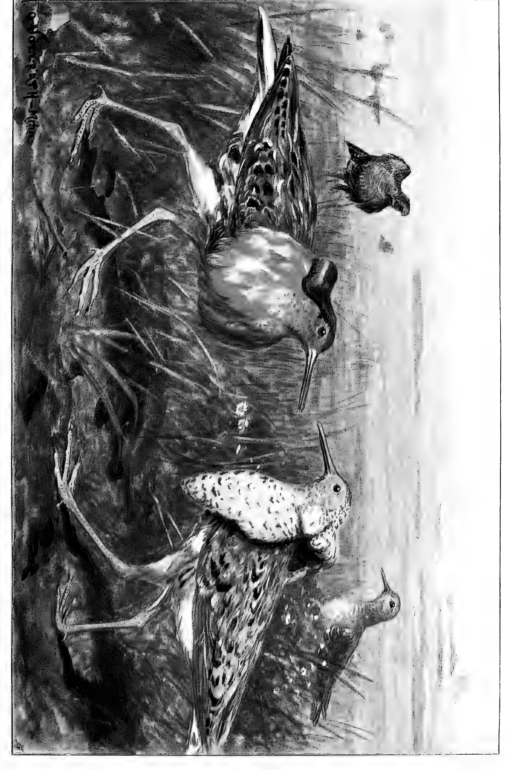


Abb. 315. Berichieben gestaltete Männchen bes javanischen Blatthornkäfers Xylotropes gideon L. Schematich, mit Fortlassung der Beine. Nach Bateson und Brindley.

dären Geschlechtsmerkmalen: überaus wechselnd ift die Größe und Ausbildung der Oberfiefer bei den Birschfäfermännchen (Lucanus cervus L.); bei einem Berwandten Cladognathus tarandus Thubg. vari= ieren die großen Oberkiefer so fehr, daß sich alle Übergänge von den bestentwickelten Männchen bis zu den Weibchen finden lassen. In ähnlicher Weise variieren die phantastischen Hörner auf Ropf und Vorderbruft mancher Blatthorntäfermännchen, 3. B. beim Nashornfäfer (Oryctes nasicornis L.), bei dem indischen Xylotrupes gideon L. (Abb. 315) oder beim Atlaskäfer (Chalcosoma atlas L.) und vielen anderen. Gang analoge Verhältnisse finden fich in einer dritten Käferfamilie, bei den Staphy= liniden: eine Art der Gattung Bledius trägt zwei seitliche Hörner auf dem Ropfe und ein medianes auf dem Halsschild; es finden sich am gleichen Ort Stücke, bei denen die ersteren rudimentar

und das Horn des Halsschildes lang ist, und andere mit langen Borsprüngen am Kopf und kurzem Horn auf dem Halsschild, und dazwischen Übergänge. Ühnliches zeigt die Gattung Siagonium. Unter den Schmetterlingen kommt die Variabilität der Männchen nicht so durchgehends zu deutlichem Ausdruck. Bei den Varietäten des prächtigen tropischen Papilioniden Ornithoptera priamus L. sind die Weibchen einander sehr ähnlich, während die Männchen in ihrem Farbenkleid beträchtlich voneinsander abweichen. Dem stehen allerdings andere Schmetterlingsarten gegenüber, die zu einer Männchenform eine Anzahl verschieden gefärbter Weibchenformen besitzen, wie Papilio merope L., Hypolimnas bolina L. und H. misippus L.; aber hier siegen besiondere Verhältnisse vor: die Variabilität der Weibchen wurde dadurch erhalten und besfördert, daß sie anderen Schmetterlingsarten, die ihres üblen Geschmackes wegen von den Feinden gemieden werden, in Färbung und Zeichnung gleichen und dadurch geschützt sind, und zwar an verschiedenen Orten anderen Arten (vgl. bei Mimikr) im 2. Band). Im übrigen zeigen sich die Männchen von Hypolimnas bolina L. überaus variabel in der Größe: während man in Amboina ost wahre Riesen von mehr als 90 mm Spanns



Beffe n. Doffein, Tierban n Tierleben. 1.



weite trifft, kommen auf Censon zwerghafte Männchen von nur 50 mm vor. Wenn man an unseren Tagfaltern durch Einfluß erhöhter oder herabgesetzer Temperatur Abänderungen hervorruft, so liefern die Männchen die größere Zahl von Aberrationen. Äußerst variabet sind die Männchen des Ohrwurms (Forsteula aurieularia L.) in bezug auf die Zange ihres Hinterleibsendes: während bei den Weibchen die Variationsbreite dieser Gebitde wahrscheinlich weniger als 1 mm beträgt, mißt bei den Männchen die kleinste Zange 2,5 mm, die größte 9 mm. Auch bei manchen Spinnenarten (aus den Gattungen Linyphia, Theridium u. a.) sind die Männchen variabel, so daß sie in zwei Formen vorkommen, die einen mit schwachen, die andern mit verlängerten und starken Kiesertastern.

Das auffälligste Beispiel für die Bariabilität der Männchen in der Reihe der Wirbeltiere bietet ber Rampfläufer (Machetes pugnax L.) (Taf. 10); hier sind faum zwei Männchen in der Farbung des Hochzeitskleides einander gleich: Die Halskrause ist "auf schwarzblauem, schwarzem, schwarzgrünem, dunkelrostbraunem, rostbraunem, rostfarbigem, weißem oder andersfarbigem Grunde heller oder dunkler gefleckt, gebändert, getuscht oder sonstwie gezeichnet". Bei dem Sperling wurde in Amerika, wo er unter neuen Bedingungen ftarfer jum Abandern neigt als in Europa, gahlenmäßig die ftarfere Bariation des Männchens nachgewiesen. Gine genaue Untersuchung einer großen Angahl unseres gemeinen Wiesels (Putorius vulgaris L.) ergab eine besonders starte Bariation der Männchen in Körperbau, Größe und Färbung. Von dem Löwen hat man eine Anzahl Unterarten gemacht, die sich in der Hauptsache durch Ausbildung und Färbung der Mähne bei den Männchen unterscheiden. Die ungemeine Bariabilität in den Geweihen des Hirsches und Rehbocks ift zur Genüge befannt. Bei der Untersuchung ber Müllerschen Drufen an den Borderbeinen bes Schweines erwiesen sich die Mannchen um 2,5% variabler als die Weibchen. Für den Menschen schließlich, das meist untersuchte Lebewesen, liegen eine große Anzahl von Angaben über die stärkere Bariabilität der Männer vor. Go finden sich Mustelvarietäten bei Männern einhalbmal häufiger als bei Weibern; von 125 Fällen übergähliger Finger kommen 86 auf Männer, 39 auf Beiber; die Bermehrung der Rippengahl ist bei den Männern dreimal so häufig als bei ben Beibern; auch Bermehrung der Zahl der Wirbel vor dem Kreuzbein ift bei den Männern häufiger.

Diese größere Bariabilität der Männchen muß wohl in den Geschlechtsverhältnissen ihre Grundlage haben und bezieht sich in vielen Fällen gerade auf die sekundären Geschlechtsmerkmale. Sie erinnert an die gesteigerte Bariabilität bei den domestizierten Tieren. Darwin, der deren Bariieren auf das genaueste studiert hat, sagt darüber: "von allen Ursachen, die Bariabilität veranlassen, ist wahrscheinlich ein Übermaß von Nahrung, mag sie ihrer Natur nach verändert sein oder nicht, das wirksamste." Es liegt nahe zu fragen, od bei den Männchen solcher Tiere, deren Geschlechter voneinander abweichen, eine ähnliche Ursache in Frage kommen kann. Die Antwort darauf ist srüher schon in der Richtung gegeben, daß der materielle Aufwand für die Fortpslanzung bei den Männchen ein viel geringerer ist als bei den Weichen, und daß somit bei ihnen ein Überschuß bleibt, der nicht verausgabt wird. Diese Ersparnisse an materiellen Leistungen könnten dann wie das Übermaß der Ernährung bei den Haustieren wirken und den Grund für die größere Bariabilität bilden, wobei sie zugleich das Material abgeben sir die Mehrleistungen der Männchen, sei es an körperlichen Bildungen, sei es an Temperamentssäußerungen und Bewegungsauswand.

Wenn diese Theorie zunächst bestechend tlingt, so hat sie doch große Schwierigkeiten. Gine davon ift ber bedeutende Wechsel im Größenverhältnis ber Geschlechter. Wären überall die Männden und Weibchen etwa gleich groß, so würde es weit mehr einleuchten. baß bas Männchen dem Beibchen gegenüber Stoffersparniffe machen könnte. Aber wir haben oben gesehen, daß es sehr oft fleiner ift als das Beibchen. Ja, die viel geringeren Ansprüche, die in stofflichen Leistungen an bas Männchen gestellt werden, sind es ja gerade, wodurch feine oft fo viel geringere Größe ermöglicht wird. Immerhin muß man aber fagen, daß auch dann, wenn man die ftofflichen Leiftungen auf die Körpergröße berechnet, fie beim Mannchen immer noch viel geringer find als beim Weibchen. Der Hoden des reifen Lachses wiegt 3,3 % des Körpergewichts, der Gierstock 24 %, also das siebenfache; bei der Kröte wiegt der Hoden 0,4 %, der Gierstock dagegen 18,6 %, beim Grasfrosch der Hoden 1,1 %, der Eierstock 33,3 % des Körpergewichts, dort leistet also das Weibchen 46-, hier 30 mal fo viel als das Männchen. Bei einem Sperlingshahn von 25 g Körpergewicht wiegen die Hoben nur 0,68 g; wenn etwa Dreiviertel bieses Gewichts auf Samen kommt und biese Menge etwa viermal im Jahre produziert wird, so gibt das gegen 2 g Samen, also 8 % des Körpergewichts; das Sperlingsweibchen aber legt im Jahre viermal 5-6 Gier, deren jedes 1,5 g wiegt, zusammen 30 g, also 120 % des Körpergewichts; wenn auch die Qualität der Leistung nicht unmittelbar vergleichbar ift, so bleibt immerhin die bedeutende Mehrleistung des Weibchens einleuchtend. Beim hund endlich wird das Gewicht der Samenfluffigkeit bei einer Begattung auf etwas mehr als 1 g zu schätzen sein; eine Hündin von 22 kg Rörpergewicht bringt mit einem Wurf 10 Junge von je 440 g und liefert damit eine stoffliche Leistung von 4,4 kg. Selbst wenn man 20 Begattungen und mehr auf einen Burf rechnen wollte, so ware die Leistung des Weibchens immer noch 200 mal so groß als die des Männchens.

Ein Übergewicht der männlichen Leiftungen wird aber auch dann bleiben, wenn man annimmt, daß die Bilbung ber Spermatogoën mit ihrem fein ausgearbeiteten Bau mehr Energie verzehrt als der Aufban der Gier. Diese Annahme steht freilich ohne Beleg da, und es wird wahrscheinlich nie gelingen, für solchen Mehrauswand irgendwelche Zahlen anzugeben. Aber wir kommen auf einen sichereren Boden, wenn wir die Bergleichung etwas anders anstellen. Unter verwandten Tieren kommen solche vor, bei benen ber stoffliche Aufwand ber Männchen sehr verschieden ift. Beim Bering 3. B. find in beiden Geschlechtern die Gonaden gleich groß; Fulton gibt das mittlere Gewicht ber Eierstücke bei 16 Weibchen von 28,5 cm Länge auf 35 g, das der Hoden bei 10 Männchen von gleicher Länge auf 35,6 g an; ähnlich ist es bei ber Sprotte (Clupea sprattus L.) und beim Wittling (Gadus merlangus L). Dagegen macht beim Lachs der Gierstock 24 %, der Hoden aber nur 3,3 % des Körpergewichts; bei einem Baar Regenbogenforellen (Salmo iridens W. Gibb.) fand ich den Gierstock 6,7 %, den Hoden 1,6 % des Körpergewichts und bei bem Stichling (Gasterosteus aculeatus L.) den Gierstock 25,6 %,000 ben Hoben 0,57 %. Es ist flar, daß die Männchen des Herings, der Sprotte und ber Dorschartigen einen größeren materiellen Aufwand haben als die des Lachses; bei ihnen aber hat das Männchen feine sefundaren Geschlechtsmerkmale und Kämpfe um die Beibchen kommen nicht vor, die gesellig laichenden Fische find temperamentlos; beim Lachs, ber Forelle und dem Stichling jedoch zeigen die Männchen ein ausgesprochenes Sochzeitäkleid: beim Lachs schwartenartige Hautverdickung, flammende Farbenpracht, bei älteren Männchen haten bes Unterfiefers (Abb. 307); bagu kommen heftige Rämpfe ber eiferfüchtigen Nebenbuhler. Beim Stichling haben wir außerdem noch die Bemühungen für ben Neithan und die Brutpflege. Im Zusammenhange damit ift folgendes bemerkenswert: wo bei den Fischen die Geschlechter sich paaren, und somit die Besamung der Gier sparfam, zuweilen durch vorausgegangene Begattung besorgt wird, wo die Männchen also wenig Samen verbrauchen, da führen fie im allgemeinen auch Liebesspiele aus, legen ein Hochzeitsfleid an, befämpfen Nebenbuhler und üben zuweilen Brutpflege: fo der Stichling, der Bitterling, die Ellritse und viele unserer beliebtesten Aquariumfifche, wie Großflosser (Polyacanthus), Gurami (Osphromenus), Rampffisch (Betta pugnax Cant.). Die aejellig laichenben Weißfische bagegen mit großem Camenverbrauch haben weber Liebesfpiele, noch Kämpfe, noch Brutpflege, und das Sochzeitsfleid der Männchen ift fehr bescheiden (Brunftausschlag) und wird zuweilen von den Weibchen geteilt. Im gleichen Sinne läßt fich die Tatsache deuten, daß bei dem Wassertreter oder Dbinshuhn (Phalaropus), wo die Beibchen ein farbenprächtigeres Aleid haben als die Männchen, das Beibehen nur vier, im Berhältnis jum Bogel fleine Gier legt und die Ausbrütung der Gier sowie die Sorge fur die Jungen bem Mannchen obliegt. Ferner fehlen bei ben Bögeln auffälligere Geichlechtsmerkmale der Männchen überall dort, wo die Gierzahl der Weibchen nur 1 oder 2 beträgt, bei ben Alfen und Pinguinen, den Tauben und ben Papageien. Co find auch bei den mistfressenden Blatthornkäfern die Männchen da, wo fie sich an der Versorgung der Brut nicht beteiligen, oft mit Hörnern und Auswüchsen ausgestattet (Ontophagus), wo aber beide Geschlechter arbeiten, wie bei ben Gattungen Ateuchus, Sisyphus und Aphodius, fehlen den Männchen solche Auszeichnungen.

Auf der anderen Seite fommen bei den Coelenteraten, den Stachelhäutern und den meisten Ringelwürmern sekundare Geschlechtsunterschiede nicht vor. hier werden die Gier und die Samenfaden in das Waffer entleert und die Samenfaden muffen die Gier auffuchen; es würden sehr viele Gier unbefruchtet bleiben, wenn nicht die Überzahl der Samenfaden ungeheuer ware. So find denn auch in diefen Fallen mannliche und weibliche Gonaden gleich groß. Bei einem Seeigel, Strongylocentrotus lividus Lam., war das Gewicht der Gierstöcke bei 7 Weibchen im Durchschnitt 5,3 %, bei 4 Männchen 5,9 %, oder bei einem Weibchen von 55 g wogen die Gierstöcke 4,5 g, bei einem gleich= schweren Mannchen 4,7 g. Auf ber anderen Seite find in einem Fall von auffallendem Geschlechtsdimorphismus bei den Ringelwürmern auch die Leistungen der Geschlechter verichieden. Die durch Sprossung entstandenen Männchen und Weibchen von Autolytus find so verschieden, daß man sie früher verschiedenen Gattungen zugeteilt und jene Polybostrychus, diese Sacconereis genannt hätte. Bei Autolytus varians Verrill sind die Männchen 5 mm, die Weibchen nur 3-4 mm lang, und die großen Unterschiede im Aussehen zeigt die Abb. 305; bei ben Männchen werden hier die Spermatozoën nur in 3, bei anderen Arten in 5 Segmenten gebildet, mährend bei ben reifen Weibchen die Gier ben gangen Körper füllen und felbst bis in die Parapodien eindringen; wahricheinlich findet eine Art Begattung ftatt, benn das Weibchen übt Brutpflege, indem es die Gier nach ber Ablage in einem Sack aus erhartendem Gefret herumtragt, wo fie fich entwickeln; es leistet also noch eine weitere, auf Stoffverbrauch gegründete Arbeit.

Ferner zeigt eine Zusammenstellung, daß fast überall bei solchen Tieren, wo das Männchen an Größe das Weibchen übertrifft, wo also am ehesten an eine Verwendung des Überschusses zu anderen Zwecken als zu gewöhnlichem Wachstum zu denken ist, deutsliche sekundäre Geschlechtsmerkmale bei dem Männchen auftreten; als Ausnahmen kann ich nur die Wasserspinne (Argyroneta aquatica Cl.) und einige Zahnwale (z. B. Physeter macrocephalus Lac.) nennen. Dagegen trifft jene Regel zu unter den Käsern bei den

Queaniden und den Blatthornkäfern; bei den Fischen ift mir nur ein Kall von überwiegender Größe des Männchens befannt, bei Polyacanthus, wo zugleich neben präch= tiaften Karben im Bochzeitstleid ftart verlangerte Rloffen auftreten; unter ben Schwangluichen find gerade die mit mächtigem Rückenkamm versehenen Formen der Wassermolche, Molge vulgaris L., cristata Laur. und besonders M. vittata Gray mit seinem extrem entwickelten Ramm, im männlichen Geschlecht größer; bei ben kammlosen Formen dagegen, wie M. boscae Lat. und M. italica, sind die Beibchen größer. Unter den Reptilien find es fpeziell bie Agamen und Lequane, wo bas Männchen oft bedeutend größer ist als das Weibchen und fich zugleich durch Rämme, Hautlappen, Hörner u. bgl. Zier= rate vor ihm auszeichnet. Je bedeutender der Größenunterschied zwischen den Männchen und Weibchen bei ben Gidechsen, umso prachtiger ist ihr Hochzeitäfleid: unsere Bergeidechse (Lacerta vivipara Jacq.) zeigt wie in der Größe so auch in der Färbung und Form fehr wenig Untericiede gwischen ben Geschlechtern; bedeutender find biese bei ber Bauneidechie (L. agilis L.), und fie werden in beiden Begiehungen, Größe und Karbung, fehr beträchtlich bei ben großen Gibechfen bes Mittelmeergebiets, ber Smaragbeibechfe (L. viridis major Blgr.) und ber Perleidechse (L. ocellata Daud.). Bei den Krofodilen, wo die Mannchen größer sind als die Weibchen, wissen wir von fekundaren Geschlechtsmerkmalen und von lebhaften Liebesspielen und Rämpfen. Unter ben Bogeln fennen wir die ausgesprochenften Geschlechtsunterschiede bei den Paradiesvögeln, den Rolibris, ben Sühnervögeln und ben Straugen, und überall find bie Mannchen bebeutend größer als die Weibchen. Ja, man fann bei unseren Waldhühnern in deutlichen Abstufungen verfolgen, wie Größenunterichied und Husbilbung ber fefundaren Geschlechtsmerkmale gleichen Schritt halten: bei Auer- und Birkhuhn find die Weibchen um ein Drittel kleiner als die Mannchen, und die Geschlechter in Farbe und Befiederung fehr verschieden; beim Saselhuhn ist ber Größenunterschied etwa 5:4 ober 6:5, und die Unterschiede find geringer; noch unbedeutender find sie beim Schneehuhn, wo das Größenverhältnis 15:14 beträgt. — Auch bei ben Säugern finden wir, daß dort, wo die Männchen an Größe überwiegen, auch Die sekundaren Weschlichtsmerkmale ftark ausgebildet find: jo bei ben in Berden und Rudeln lebenden Biederfäuern, wie Birich und Wisent, bei ben großen Affen, wie Pavianen, bei den Robben und gang besonders jenen mit mächtigem Größenunterschied zwischen den Geschlechtern, wie dem Seelowen (Macrorhinus) und der Rlapp= müße (Cystophora).

Das ist mindestens ein sehr interessantes Zusammentressen, und ich bin der Ansicht, daß es in dem angegebenen Sinne gedentet werden kann. Aber es ist ungehener schwer, eine Bermutung darüber auszusprechen, weshalb bei so vielen Tieren, wo die Männchen kleiner oder doch nicht größer sind als die Weibchen, wo aber sonst die Vorbedingungen sür materielle Ersparnisse beim Männchen zuzutressen scheinen, das männliche Geschlecht keine sekundären Geschlechtsmerkmale zeigt z. B. beim Fenersalamander, während bei anderen, wo wir keinen sonderlichen Unterschied erkennen können, solche vorhanden sind. Wie kommt es, daß sich bei der Bergeidechse die Geschlechter fast gleichen, während sie bei der Zauneidechse verschieden sind? Wie kommt es, daß bei der lebendig gebärenden Aalmutter (Zoarces vivipara Cuv.), wo doch eine innere Befruchtung, also änßerste Sparsamkeit von Sperma, stattsindet, das Männchen so geringe sekundäre Geschlechtssemerkmale, nur Färdungsunterschiede an Bauch und Flossen, ausweist? Und solche Fragen ließen sich unendsich häusen. Unsere mangelhafte Kenntnis der Bedingungen macht die Ausstlärung solcher Verhältnisse zur Zeit noch unmöglich. Ein wichtiges Moment, dessen

Einwirkung auf die sekundären Geschlechtsmerkmale nicht zu verkennen ist, sei hier noch erwähnt: das Rahlenverhältnis der Geschlechter.

Die stoffliche Beauspruchung der Männchen stellt sich unter sonst gleichen Bedinaungen natürlich bort am gunftiasten, wo auf ein Beibchen mindestens ein Männchen fommt; wenn dagegen die Männegen in der Minderzahl sind, dann wird die Beanipruchung des einzelnen zunehmen. Das Geschlechtsverhältnis wird am besten so angegeben, daß die Bahl der Weibchen auf 100 angenommen und die entsprechende Augahl ber Männchen berechnet wird. In ber Auswahl ber Bahlen nuß man fehr vorsichtig fein; benn nur einwandfreie und vollständige Zählungen geben zuverläffige Ergebniffe, und die Fehlerquellen find fehr gahlreich. So erscheinen g. B. beim Maifafer wie bei jo vielen anderen Insetten die Männehen früher als die Weibehen, und es wurden am 11. Mai 65 Männchen auf 35 Weibchen, am 25. Mai nur noch 26 auf 74 Weibchen Benn man die Fenersalamander nach dem ersten warmen Frühlingsregen sammelt, wo bie Weibchen gur Ablage ber Jungen in Scharen gum nächsten paffenben Gemässer eilen, wird man eine große Übergahl von Weibchen befommen, mahrend man bei einer Prüfung durch die ganze gute Jahreszeit gleiche Zahlen von beiden Geschlechtern erhalt. Hungerguchten von Schmetterlingen ergaben überwiegend Manuchen, weil bie weiblichen Buppen dabei leichter zugrunde gehen.

In sehr vielen Fällen hält sich dies Berhältnis nahe an 100. So stellt es sich bei Schmetterlingen nach ausgedehnten Zuchten aus den Giern (32000 Stück in 40 Arten) im Durchschnitt auf 106,9, also auf 100 Beibchen kommen 106,9 Männchen. Bei dem Bering ift es 101, bei ber Sarbine (Engraulis encrasicholus L.) 115, bei ber Mafrele (Scomber scomber L.) 85,5; dagegen soll es beim Dorsch (Gadus morrhua L.) 75, beim Schellfisch (G. aeglefinus L.) nur 53, bei ber Kroppe (Cottus gobio L.) aber 188, beim Angler (Lophius piscatorius L.) 385 sein. Bei Kochinchunhühnern ist etwa 95 ermittelt, für die Lerche und ben Stieglit soll es nabe an 100 fein; 100 ift es auch beim Turmfalfen, 114 bei ber Walbohreule, 125 beim Buffard, 157 beim Eichelhäher, bagegen 87 beim Habicht, 70 beim Sperber. Bei englischen Rennpferden ift es 99,7, bei englischen Windspielen 110,0, bei Leicester-Schafen 96,7, bei Rindern 94,4, bei Schweinen 117. Bei manchen Arten werben aber gewaltige Überzahlen von Männchen angegeben, fo für die Weidenholz-Gallmücke (Cecidomyia saliciperda Duf.) 300, für den Schlehenspinner (Orgyia antiqua L.) 800 und für die Fichten-Gespinstweise (Lyda hypotrophica Htg.) sogar 1330. Andererseits fann aber auch die Zahl der Männchen auffallend gering sein: bei den Alciopiden unter den Ringelwürmern scheinen die Manuchen weit weniger zahlreich zu sein als die Weibchen; bei Tintenfischen ist das Verhältnis sehr klein, näm= lich beim Kalmar (Loligo) 16,6, beim Bulp (Octopus) 33,3; bei einer Scholle (Hippoglossoides limandoides Bl.) ist das Berhältnis nur 12, für den Schlammpeitger (Cobitis fossilis L.) ermittelte Canestrini das Berhältnis 11, für den Flußbarsch soll es bei Paris nach Cuvier und Valenciennes nur 2 (?), bei Salzburg 10 fein, mahrend Siebold bei München 47 fand. Solche Falle find für uns besonders intereffant, denn fie bieten eine Erklärung für bas Rehlen auffallender Geschlechtsmerkmale bei diesen Tieren. Bei ben Alciopiden findet eine Begattung ftatt, benn man findet die gu Samenhältern umgewandelten Segmentanhänge bes 5. Körpersegments beim Beibchen mit Samen angefüllt; wahricheinlich aber begattet ein Männchen zahlreiche Weibchen, benn es hat in 14 ober 15 Segmenten je ein Baar Samenblasen, und in den gleichen Segmenten finden fich je ein Baar Drufenhugel, die offenbar ein Zusammenkleben mit dem Beibchen bei der Begattung bewirken; da jede Samenblase eine besondere Ausmündung hat und Vorstichtungen zu gemeinsamer Ausleitung des Samens aus den zahlreichen Samenblasen sehlen, sindet offendar die Begattung wiederholt statt, jedesmal unter Leerung eines Paares von Samenblasen. Auch bei den Tintensischen Octopus und Loligo sindet eine Begattung statt, und wir könnten ausgesprochene Geschlechtsmerkmale erwarten, wenn nicht auf ein Männchen 3 bezw. 6 Weibchen kämen. Beim Schlammpeitzer ist die Befruchtung der Gier so, daß sich das Männchen dem Weibchen ein auschmiegt; sie scheint also sehr sparssam zu sein; aber die Überzahl der Weibchen, 9 auf ein Männchen, erklärt den vers größerten Auswand und den Mangel an Auszeichnungen der Männchen.

Auch die Kompensationserscheinungen beim Auftreten von zweierlei sekundaren Ge= ichlechtsmerkmalen laffen fich zur Begründung der hier vertretenen Auffassung anführen. Die Bodfäfer sind in ihren gewöhnlichen Urten durch sehr lange Fühler der Männchen ausgezeichnet; bei den ursprünglichsten Formen jedoch haben die Männchen noch kurze Fühler, aber verlängerte Oberfiefer; schreitet man in der Reihe dieser Rafer fort, so findet man folche bei denen die Rühler länger, die Riefer aber stetig fürzer werben, ja, wir kennen eine Art (Acanthophorus confinis Lameere vom Rongo), bei der zweierlei Mannchen vorkommen, bas eine mit fürzeren Fühlern und ftarferen Oberfiefern, bas andere mit längeren Fühlern und furzen Kiefern. Ein ähnlicher Kall wurde oben für die Hörner auf Kopf und Halsschild bei den Männchen von Bledius geschildert. Es ift weiterhin eine befannte Tatjache, daß die besten Sänger unter unseren Singvogeln, 3. B. Nachtigall und Grasmuden ein aufpruchsloses Kleid haben, während prächtige Mannchen, wie ber Gimpel, ju weniger stimmbegabten Arten gehören. Es ift gleichfam ein "Fond" vorhanden, von dem die sekundaren Geschlechtsmerkmale bestritten werden, und wird auf ber einen Seite mehr verbraucht, muß auf ber anderen gespart werden.

Die Hypothese, daß die sekundaren Geschlechtsmerkmale der Männchen Überschuß= bildungen find aus Ersparnissen bei der Bildung ber Geschlechtsprodukte, bedarf noch weiterer Begründungen, um genügende Wahrscheinlichkeit zu erlangen. Wie dem aber auch sei, so erklärt sie immer nur bas Borhandensein irgendwelcher solcher Merkmale, nicht aber, warum fie nach biefer ober jener Richtung ausgebildet find. Gerade bas richtungslose Bariieren ber Männchen wird burch bie Sypothese verständlicher. Die biologische Bedeutung ift nicht für alle sekundären Geschlechtsmerkmale die gleiche. Manche von ihnen dienen dazu, die Begattung zu erleichtern, indem sie entweder beim Festhalten ber Weibehen von Angen find oder jum Auffinden desfelben ober jum Gieg im Rampfe mit den Rebenbuhlern. Es ist leicht zu verstehen, wie Merkmale dieser Art entstanden find; folche Männchen, die in jener Weise besser ausgerüstet waren, welche ftartere Saft= zangen, icharfere Sinnesorgane, größere Mustelfraft und machtigere Waffen besagen, gelangten bei reichlicher Bewerberschaft leichter zur Fortpflanzung als ihre Konkurrenten und konnten die Eigenschaften, die ihnen von Borteil waren, auf ihre Nachkommen vererben, die ihrerseits bei der Fortpflanzung dadurch im Vorteil waren. So tritt eine Auswahl der für die Fortpflangung paffendsten Männeben ein, die allmählich die vervollkommneten Geschlechtsmerkmale zur allgemeinen Eigenschaft bei den Männchen der betreffenden Art machen muß. Grundbedingung für eine folche Auslese ift eine Übergahl von Männchen, die ja auch bei Arten, deren Geschlechtsverhaltnis jett gleich ober fleiner als 100 ift, zeitweise vorhanden gewesen sein mag oder periodisch infolge äußerer Berhältnisse, wie bei den Hungerzuchten der Schmetterlinge, eingetreten ist.

Sicher aber ift diese Erklärungsweise nicht für alle sekundaren Geschlechtsmerkmale möglich. Schöne Farben, plaftische Bilbungen wie Börner, Rückenkamme, Sautanhange und dergleichen, besonderer Duft des Männchens, Temperamentsäußerungen wie Liebesspiele fonnten dem Männchen nicht bei der Auffindung und Gewinnung des Weibchens von Ruten fein. Darwin suchte fie vielmehr durch die wählende Tätigkeit der Beibehen zu erklären: Die ichoneren farbenprächtigen ober plaftisch geschmückten Männchen, Die ftarfer duftenden ober die besser hofierenden gefielen den Weibehen besser ober, wie wir jest fagen, erregten fie ftarfer, wurden von ihnen bevorzugt und fonnten fo biese Gigentümlichkeiten, die ihnen zu dem Borgug verhalfen, leichter als die minder ichonen und baber minder begunftigften Konkurrenten auf Nachkommen vererben, die bann in gleicher Beije bavon Borteil hatten. Unf biefe Beije konnten auch folde "äfthetischen" Merkmale bei ben Männchen ber Art allgemein werden. Darwin bezeichnet bas als geschlechtliche Zuchtwahl. Wiederum ist Bedingung für die Birtsamkeit einer solchen Auswahl die Übergahl der Männchen; diese fann ja vorhanden sein oder wenigstens gewesen fein. Mit großer Wahrscheinlichkeit ist eine solche Übergahl bort vorhanden, wo die Männchen in Polygamie leben, alfo bei vielen Sühnervögeln, den Straugen, gahlreichen Wiederkäuern, Robben und Affen, und in diesen Fällen tragen die Männchen in ber Tat auffallende Geschlechtsmerkmale, man vergleiche nur die polygamen Kasanen und ben Pfau mit dem monogamen Rebhuhn und Berlhuhn; aber nicht in diesen Fällen allein. Es ift nur die Frage, ob wir eine solche abschätzende Urteilsfähigkeit bei Tieren überhaupt annehmen durfen und ob Tatsachen für ein Auswählen der Männchen durch die Weibchen angeführt werden können.

Daß in manchen Fällen eine solche Erklärung zutrifft, muß zugegeben werden. Es ift ficher und kann jederzeit erperimentell bargetan werden, daß bei manchen Tieren ber Duft eines Männchens ber gleichen Urt bas Weibchen geschlechtlich erregt und ber Begattung zugänglich macht. Darauf gründet sich 3. B. das Verfahren bei der Zucht von Schmetterlingsbaftarben: bas Weibchen läßt ein Männchen einer fremden Art gur Begattung nur zu, wenn sich ein Männchen seiner Art in der Rähe befindet und es durch bessen Geruch gleichsam getäuscht wird. Ja, manche Abarten sind ber Stammart im Duft entfremdet, 3. B. Callimorpha dominula L. und var. persona Hb., so daß die Männchen ber einen von ben Beibchen ber anderen nicht zur Begattung zugelassen werden. So muffen auch bei Baftardierungen von Pferd und Efel die zur Kreuzung verwendeten Tiere frühzeitig an den Geruch der andern Art gewöhnt werden. Ja, die Vorgänge vor der Begattung des Burzelspinners (Hepialus hectus L.) lassen sich ungezwungen so deuten, daß hier eine instinktive Wahl durch die Weibchen stattfindet: die Mannchen fliegen jedes an einer beschränkten Stelle nicht hoch über dem Erdboden bin und her und entfalten dabei ihr Duftorgan; wo mehrere Männchen nebeneinander penbeln, kann man beobachten, wie ein Beibchen, vom Duft gelockt, aufliegt, das eine Männchen aber nach kurzer Unnäherung läßt und mit dem anderen zur Begattung davon-Auch die Grillenweibchen scheinen, durch die Musik der Männchen angelockt, biefe aufzusuchen. Db aber auch bie Sehorgane ber Insekten ausreichen, um ein Mannchen als etwas ichoner gefärbt ober gestaltet vor bem andern zu erkennen, bas ift eine Frage, die kaum bejaht werden kann. Ja, man kann sogar behanpten: bei vielen dieser Insetten findet gar keine Auswahl unter den Männchen statt; denn es fommen 3. B. bei den Räfern aus den Kamilien der Sirschfäfer und Blatthornkäfer nebeneinander Männchen vor, die die Zieraten in höchster Ausbildung besitzen, und andere, wo diese eben nur angedeutet sind, und bei Aylotrupes gideon L. ist direkt beobachtet, daß die Weibchen zwischen großen und kleinen Männchen keinen Unterschied machen. Es zeigt sich auch, daß die Spinnerweibchen, die man zum Anlocken der Männchen ausseht, das erste ankliegende Männchen ihrer Art zur Begattung zulassen und keinerlei Auswahl üben. Viele Tagsaltermännchen, wie der Feuerwogel (Polyommatus phlaeas L.), Schillersalter und Aurorasalter, kommen gewöhnlich nur in abgeslogenem, unscheinbarem Zustand zur Begattung. Auch bei den Fischen und Amphibien ist es sehr zweiselhaft, ob eine Wahl von seiten der Weibchen stattsindet; im Gegenteil wurde bei den prächtig gefärbten und mit verlängerten Flossen ausgestatteten Männchen von Polyacanthus im Aquarium beobachtet, daß er das Weibchen aussucht und ihm nicht genehme Weibchen jagt, beißt und selbst tötet — allerdings ist dabei immerhin die Frage, ob die Verhältnisse in Gefangenschaft denen in der freien Natur entsprechen.

Bei Reptissen, Vögeln und Säugern können wir vielleicht vorausseten, daß die Fähigkeiten für die Ausübung einer Wahl vorhanden seien. Wenn man aber die Gleichsgültigkeit der Pfauenhennen gegenüber der entfalteten Pracht des Hahnes betrachtet oder wenn eine Virkhenne sich mit einem jungen Männchen, das sich nicht auf den Kampsplatz wagt, hinwegstiehlt, oder wenn die Alttiere sich von jungen Hischen begatten lassen, während der Brunsthirsch ein Schmaltier treibt, so macht das sehr zweiselhaft an einer steigernden Wahl der Weibchen. Andrerseits entfalten männliche Vögel zur Brunstzeit ihre Reize, auch wenn kein Weibchen zugegen ist, wie männliche Paradiesvögel, Büffelweber und Seidenstare, die ohne Weibchen in Gesangenschaft sind. Die Kampssläuser (Machetes) führen ihre Scheintämpse häusig in Abwesenheit von Weibchen aus; der Puter kollert und schlägt sein Rad bei jeglicher Erregung, mag sie durch Unwesenheit von Weibchen oder durch einen Hund oder einen ihn reizenden Menschen hervorsgerusen sein. Dies Außerungen entbehren also der direkten Beziehung auf das Weibchen.

Solche Schwierigkeiten fallen weg durch die Annahme, daß diese "Zieraten", die Farbenpracht und Formenfülle, nur ein Ausstluß des Überschusses sind, der infolge der geringeren materiellen Leistungen bei dem Männchen vorhanden ist, und daß sie sich auch unabhängig von einer Wahl durch die Weibchen bilden können. Sie entspringen der durch den Überschuß gesteigerten Variabilität der Männchen. Wo durch gesteigerten Wettbewerb der Männchen um die Weibchen die Größe der Männchen zugenommen hat, wie bei den polygamen Vögeln und Säugern, da ist auch jener Überschuß gestiegen.

### β) Rorrelation der sefundären Geschlechtsmerkmale zu den Gonaden.

Wodurch wird nun die eigenartige Verwendung einer gewissen Stoffmenge zu setunbären Geschlechtsmerkmalen, also beim Männchen in anderer Weise als es bei Weibchen vorkommt, bedingt; wie kommt es, daß diese Stoffe nur in dem einen Geschlechte in ganz bestimmte Wege geleitet werden? Es sind zwei Annahmen möglich, daß dieser Geschlechtscharakter dem Körper von den primären Geschlechtsmerkmalen, von den Gonaden, ihren Aussührgängen und deren Anhangsdrüßen aufgeprägt wird, und daß die sekundären Merkmale zu den primären in Korrelation stehen, oder aber der Körper ist von Ansang an in seiner Gesamtheit geschlechtlich bestimmt, und die sekundären Geschlechtsmerkmale treten insolge dieser geschlechtlichen Beranlagung auf, oder wenigstens wird ein etwaiger bestimmender Einsluß der Gonaden erst durch diese Veranlagung möglich. Die Antwort kann man durch Entsernung der Gonaden, durch Kastrationsversuche zu geben suchen. Man weiß, daß Rapaunen, Wallachen, Ochsen, Hammel, fastrierte Cher und menschliche Rastraten in ihrem Aussehen und Benehmen von den normalen männlichen Tieren abweichen; aber sie gleichen doch nicht den Weibchen. Bei vollständig operierten Rapannen wachsen die Rämme und Lappen am Ropfe nicht nur nicht weiter, sondern sie werden sogar fleiner als bei ber Benne, auch frahen die Rapaunen nicht; aber fie haben die Sporen und Sichelfebern bes Sahnes. Bleibt jedoch nur ein erbsengroßes Stud ber Hoben zurück, fo ift überhaupt fein Ginfluß der Raftration auf die sekundaren Geschlechtsmerkmale zu beobachten. Go bekommen nach frühzeitiger Kastration die Widder feine Borner und feinen Bocksgeschmack, die Stiere erhalten eine andere Schädelform und längere Börner, bei ben Ebern wachjen die Edzähne nicht zu hauern aus und die Männer befommen keinen Bart, ihr Rehlkopf erweitert sich nicht und die Stimme bleibt daber hoch. Spätere Raftration aber hat viel geringeren Ginflug, und dieser betrifft hauptfächtich die periodisch auftretenden Geschlechtsmerkmale: beim Sirich 3. B. verhindert frühzeitige Raftration völlig bas Auftreten von Stirngapfen und Geweihen; fpatere Kaftration aber führt je nach ber Beit, wo fie geschieht, zu vorzeitigem Abwurf ober zur Bildung von Berückengeweihen; dabei ist es interessant, daß bei einseitiger Raftration diese Migbildung auch nur einseitig, und zwar auf ber Gegenseite auftritt. Dagegen hat frühzeitige Rastration von Schmetterlingsraupen gar keinen Ginfluß auf Die fekunbaren Geschlechtsmerkmale bes ausschlüpfenden Schmetterlings, ja nicht einmal die gelungene Überpflanzung der Gonaden des anderen Geschlechts vermag sie zu beeinträchtigen, wie Meisen heimers Bersuche an den Raupen bes Schwammspinners mit Gicherheit zeigen. Ein allgemeingültiges Ergebnis über ben Zusammenhang ber sefundaren Geschlechtsmerkmale mit den Gonaden ist aus diesen Tatsachen nicht zu folgern. Im gangen icheint baraus hervorzugehen, bag bas Geschlecht zwar bem gangen Rörper eigen ift, daß aber die Unwesenheit der Gonaden in manchen Fällen für die Hustösung der Bildung sekundärer Geschlechtsmerkmale von Wichtigkeit sind.

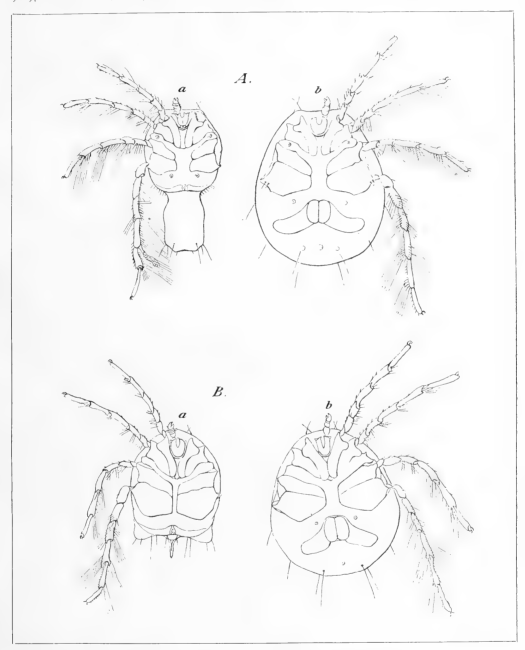
Dort, wo die Gonaden entfernt sind, wird der den Männern verfügbare Stoffsüberschuß z. T. in andere Bege geleitet. Die kastrierten Männchen der Hanstiere sind leichter zu mästen als solche mit normalen Geschlechtsorganen; die Ochsen werden auch größer als die Stiere. Bei Tieren, deren Gonaden in der Entwicklung gehemmt sind, tritt ähnlicher Fettreichtum ein, wie bei den Schwebsorellen des Bodensees oder bei den sterilen Üschen, und die Fettfülle des Aales hängt wohl auch damit zusammen, daß im Süßwasser seine Geschlechtsorgane unentwickelt bleiben.

## p) Vererbung männlicher Merkmale auf das Weibchen.

Wenn wir eine geschlechtliche Bestimmtheit des ganzen Körpers annehmen, so muß natürsich die gleiche, schon im Ei vorhandene Ursache, die für die Entwicklung der bestreffenden Gonade bestimmend wirkt, auch die sekundären Geschlechtsmerkmale beeinsstussen. Merkwürdig ist es aber, daß die Merkmale, die im allgemeinen nur auf das eine Geschlecht vererbt werden, in manchen Fällen auch auf das andere Geschlecht übersgehen können. So sinden wir bei den Bläusingen Arten, deren Weibchen braum gesärbt sind und andere, deren Weibchen blau sind wie die Männchen; es sommen aber auch Arten vor (Lycaena argiades Pall. und L. orion Pall.), wo neben braunen Weibchen blaue, also solche von der Färbung der Männchen vorhanden sind: sie haben von den Männchen die blaue Bestäubung übernommen. Die Weibchen des Gelbrandes (Dytis-

cus marginalis L.) haben geriefte, die Mannchen glatte Flügelbeden; es fommen aber auch vereinzelt Weibchen mit glatten Flügelbeden vor. Bei bem Netflügler Neurothenius haben einige Beibchen gewöhnliche Flügel, mahrend andere die viel reichere net= förmige Aberung der zugehörigen Männchen zeigen. Die Gabelantilope (Antilocapra americana Ow.) ist im weiblichen Geschlecht meist hornlos; aber bei 20% der Weibchen treten Hörner auf, wenn auch fleinere als bei den Bocken. Bei dem Tüpfelfustus (Phalanger maculatus Geoff.), einem von Neuquinea bis Celebes verbreiteten Beuteltier, find im allgemeinen die Mannchen weiß gesteckt, die Weibchen einfarbig buntel; nur auf der Insel Baigin, nördlich von Renguinea, sind auch die Beibchen gefleckt. Durch folche Vererbung auf das andere Geschlecht ist es wahrscheinlich auch zu erklären, daß bei manchen Arten Merkmale, die bei verwandten Arten als sekundäre Geschlechtsmerkmale ber Männchen auftreten, in beiden Geschlechtern regelmäßig vorkommen. Go haben bei manchen Hühnerraffen auch die Weibchen Sporne; beim Ohrenfasan (Crossoptilon auritum Pall.) teilt die Henne das Prachtgewand bes Sahnes, es fehlen ihr nur die Sporne; ebenso find beim Stieglit bie Weibchen ben Männchen in ber ichönen Farbung gleich. Das Rentier ist die einzige Sirschart, die im weiblichen Geschlechte ebenfalls ein Geweih trägt; die anfangs vielleicht nur gelegentlich aufgetretene Bererbung des Geweihes auf das weibliche Tier scheint bier baburch befordert gu fein, bag bas Geweih ben Tieren bei ber Rahrungssuche auf schneebedecktem Boden gum Begichieben bes Schnees von Rugen ift. Sier ist die Korrelation zwischen Geweih und Hoden, die bei anderen Siriden besteht, geschwunden: auch kaftrierte Renftiere, Renochsen werfen bas Geweih regelmäßig ab und bilden es nen. Während bei den meisten Laubheuschrecken die Schrillorgane an den Vorderflügeln nur in rudimentarem Zustande vorhanden find, besitzen bei den Sattelheuschrecken (Ephippigera) beide Geschlechter funttionsfähige Schrillapparate an den bei dieser Gattung verkurzten Flügeln; allerdings unterscheiden sich Männchen und Weibchen im Rlang der Stimme.

An die besprochene größere Variabilität der Männchen und die Vererbung männ= licher sekundarer Geschlechtsmerkmale auf die Weibchen läßt sich eine nicht unwichtige Überlegung knüpfen. Es gibt eine ganze Anzahl von Tiergruppen, bei benen die Männden beutlich verschieden sind, während die Weibchen nur mit Mühr unterschieden werden fönnen. So ift es in einigen Spinnengattungen (Cheiracanthium, Erigone, Micryphantes u. a.). Bei den Walzenspinnen (Solpugiden) beruhen die artlichen Unterschiede oft fast aang auf ben sekundaren Geschlechtsmerkmalen ber Mannchen, und die Beibchen vieler Arten bieten daher der artlichen Unterscheidung fast unüberwindliche Schwierigkeiten. Bei den Wassermilben von der Gattung Arrhenurus sind die Weibchen kaum zu unterscheiben, eine Schwierigkeit, Die sogleich behoben wird, wenn die Männchen mit ihren gang eigentümlich gebauten Hinterleibsanhängen zu Gebote stehen (Abb. 316). In ber fübamerikanischen Schmetterlingsgattung Eubagis zeigen die Weibchen burchweg benselben allgemeinen Charafter, so daß sie gewöhnlich untereinander bedeutend ähnlicher find als ihren eigenen Mannchen. Gang Uhnliches beobachten wir 3. B. bei ben Fasanen, deren Männchen so entschieden voneinander abweichen, und unter den Rolibris unterscheiden sich bei manchen benachbart vorkommenden Arten, 3. B. bei Schistes personatus J. Gd. und geoffroyi Bourc. Muls. oder bei Eustephanus galeritus Molina, fernandensis King und leyboldi J. Gd. fast nur die Mannchen. Es läßt sich der Gedanke nicht von der hand weisen, daß hier durch die Bariabilität der Männchen das Entstehen neuer Arten begünftigt worden ift. So ift die Milbengattung Arrhenurus besonders artenreich; mehr als  $\frac{1}{5}$  aller deutschen Wassermilben gehören ihr an und mit ihren 53 Arten übertrifft sie bei weitem die Artenzahl der übrigen Gattungen, die höchstens 20—21, meist aber nur 5—7 Arten enthalten. Auch die Fasanen und bes



A66. 316. a Männchen und b Weibchen der Wassermilben 4 Arrhenurus globator Müll, und B Arrh. fimbriatus Koenike. Rach Piersig.

sonders die Kolibris sind sehr artenreiche Gruppen. Wenn dann vollends ein Teil der männlichen Merkmale auf das andere Geschlecht übergeht und so auch die Weibchen verschiedener werben, ist von diesem Wege der Artbildung nichts mehr zu erkennen.

#### e) Zwittrigkeit.

Bährend meift die männlichen und weiblichen Geschlechtsprodukte in verschiedenen Individuen entstehen, gibt es doch auch gahlreiche Fälle, wo das gleiche Individuum beiderlei Zellen den Ursprung gibt; es ist ein Zwitter oder Hermaphrodit. Wir haben feinen Tierfreis, in bem nicht wenigstens einzelne zwittrige Arten porfämen; gange Rreife, Rlaffen ober Ordnungen, wie die Manteltiere, die Sangwürmer und Bandwürmer, Die Lungenschnecken, die Egel, bestehen nur ober fast nur aus Zwittern, in anderen find fie gahlreich. Doch gehört bei den Stachelhäutern, den Gliederfüßlern und den Wirbeltieren Bwittrigfeit zu ben seltneren Erscheinungen. Anatomisch kann die Bwitterbildung verichiedene Modififationen zeigen. Gier und Camenfaben entstehen meift in verichiedenen Gonaden und werden durch gefonderte Bange nach außen befördert, die eine getrennte (3. B. Regenwurm) ober gemeinsame (3. B. Strudelwürmer) Ausmündung haben. Aber es fommt auch vor, daß in der gleichen Gonade sowohl Spermatozoën wie auch Gier entstehen, und zwar entweder zeitlich getrennt, so daß die Gonade anfangs Sode ift und später zum Gierstock wird, wie bei manchen Muscheln, oder umgekehrt, oder aber gleich= geitig nebeneinander, bann wird bie Gonabe als Zwitterbruje begeichnet; bie aus ber Bwitterbrufe ausführenden Bange konnen fur Spermatogoen und Gier gemeinsam fein (3. B. bei der Meeresnacktschnecke Gasteropteron), oder teilweise getrennt mit gemeinsamer Mündung (Helix) oder mit getrennter Mündung (Limnaea).

Zwittertum und Geschlechtertrennung stehen einander nicht unvermittelt gegenüber. Wir haben häusig den Fall, daß von Angehörigen der gleichen Gattung die einen zwittrig sind, die anderen getrennt geschlechtlich. So sind von den Austern Ostrea edulis L. und lurida Hermaphroditen, O. virginica und angulata dagegen getrennten Geschlechts; die meisten Arten der Kammuscheln sind Zwitter, aber bei Pecten inflexus Poli und varius L. sind die Geschlechter auf verschiedene Individuen verteilt. Ja, es gibt sogar Tierarten, die an einem Orte Zwitter sind, am anderen getrennt geschlechtlich: der marine Borstenwurm Nereis dumerilii Aud. Edw. ist in der Regel getrennten Geschlechts, aber bei Banhuls am Golf von Lyon sindet mant auch zuweilen Zwitter; ein kleiner Seestern, Asterina gibbosa Ford. ist am Armelfanal hermaphroditisch, und zwar produziert er in der Augend Spermatozoën, nach deren Entleerung aber bringt er sür den Rest seines Lebens Sier, die in den gleichen Gonaden entstehen; in Banyuls sind die Individuen durch mehrere Jahre hindurch männlich und werden dann erst weiblich; in Reapel aber sindet man rein männliche und rein weibliche Stücke und dazwischen Zwitter mit gleichzeitiger Produktion von Samen und Siern.

Diese Übergänge machen es sicher, daß sich ein Zustand aus dem anderen entwickeln kann. Es ist aber kaum zu entscheiden, ob Geschlechtertrennung oder Zwittrigkeit der ursprünglichere Zustand sei; schon an der Schwelle der Metazosin, in der Gattung Volvox, kommen beide nebeneinander vor, und ebenso sinden sich bei so einsach organissierten Tieren wie den Süßwasserpolypen (Hydra) sowohl getrennt geschlechtliche wie zwittrige Formen. Wohl aber kann man in einzelnen Abteilungen entscheiden, ob Geschlechterstrennung oder Hermaphroditismus das primäre sei. So kann es wohl keinem Zweisel unterliegen, daß bei dem einzigen bekannten zwittrigen Insekt, dem Termitomyia, einer Fliege, die Zwitterbildung einen sekundären Zuskand darstellt, und ebenso daß bei den beiden einzigen Arten mit getrenntem Geschlecht in der großen Menge der sonst durchweg hermaphroditischen Saugwürmer, bei Sehistosomum haematodium Bilh.

(Abb. 304) und Distomum filicolle Rud., die Geschlechtertrennung sich aus dem zwittrigen Zustand entwickelt hat. Auch die wenigen hermaphroditischen Anochensische aus den Gattungen Serranus und Sargus (Abb. 317) zeigen sicher einen abgeleiteten Zustand.

Zwittrigkeit kommt vielfach bei hochspezialissierten Formen mit besonderer Lebensweise vor. Besonders häusig sind die zwittrigen Formen unter den festsitzenden und sehr seßhaften Tieren: die Schwämme sind zwittrig, und unter den festsitzenden Resseltieren sinden sich zahlreiche Zwitter, unter den freischwimmenden nur sehr wenige wie die Knalle Chrysaora; bei den Muscheln sind viele der festgewachsenen Ostrea- und Aspergillum-Urten zwittrig, unter den Ringelwürmern eine Anzahl Röhrenwürmer, unter den Arebsen die Rankenfüßer, und schließlich alle Ascidien. Auch Schmarotzer sind sehr häusig Zwitter:

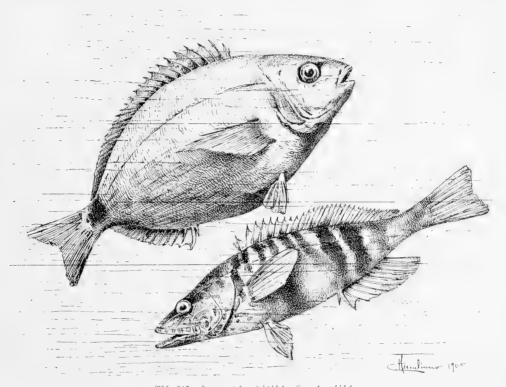


Abb. 317. Hermaphroditische Knochenfische. Oben Geisbrassen (Sargus), unten Schriftbarsch (Serranus seriba C. V.), verkleinert.

während unter den Schnecken die Vorderkiemer getrennten Geschlechts sind, ist Entoconcha ein schmaroßender Vorderkiemer, zwittrig; die Saug- und Bandwürmer sind Zwitter; der Fadenwurm Rhabdonema nigrovenosum Rud. kommt abwechselnd in freisebenden und parasitischen Generationen vor: die freisebende ist getrenntgeschlechtlich, die in der Lunge der Frösche schmaroßende dagegen ist zwittrig. Unter den Krebsen ist bei den schmaroßenden Formen Hermaphroditismus häusig: so bei den Fischasseln (Erptonisciden, Chmothoiden) und den sogenannten Wurzelkrebsen, den merkwürdig entstellten Schmaroßern der Krabben (Abb. 16 S. 44). Unter den Fischen sind die halbparasitischen Schleimfische (Muzinoiden) zwittrig. Doch gibt es anderseits auch hermaphroditische Tiere, bei denen man von besonderer Lebensweise, mit der die Zwittrigkeit etwa zusammenhängen könnte, nicht reden kann, ebenso wie es sestssiehen und parasitische Tiere gibt, die nicht Zwitter sind.

Sehr lehrreich für die Art und Weise, wie sich ber Übergang von ber Geichlechter= trennung zur Zwittrigkeit vollziehen kann, find die Geschlechtsverhältnisse bei zwei Tiergruppen, ben Mugostomiden und ben Rankenfügern. Die Mygostomiden find Borftenwürmer, Die auf haarsternen schmarogen. Gie find meift 3witter, aber es fommen bei einigen Arten, 3. B. Myzostoma glabrum F. S. Leuck., neben ber Zwitterform noch fleine Männchen vor, die man auf den Weibchen figend findet; bei einer anderen Art. Myzostoma cysticolum Graff, sind die Geschlechter getrennt, aber die Männchen sind kleiner und bei ben Beibchen finden fich Spuren von Zwittrigfeit, und ichlieklich ift bei ein paar Arten (M. inflator und murrayi) reine Geschlechtstrennung vorhanden, wobei wiederum die Männchen fleiner find. - Dieselbe Stufenfolge zeigen uns die Ranken= füßer: meist find sie Zwitter; bei Scalpellum vulgare Leach aber findet man neben bem Zwitter noch Mannchen, die auf bemfelben leben, aber zwerghaft und ohne Magen, Die baber keine Nahrung aufnehmen können und einen sehr begenerierten Gindruck machen: bei Scalpellum ornatum Gray sind die Geschlechter getrennt und die Männchen wieder flein und ohne Magen, auf dem Weibchen lebend; endlich find die Männchen ber getrenntgeschlechtlichen Ibla cummingii Darw. zwar auch klein, aber sie haben doch einen Magen und find der Nahrungsaufnahme fähig. Die Zwerghaftigkeit der Männchen ift hier sicher ein Rückbildungszustand; die Getrenntgeschlechtlichkeit läßt sich hier nicht fo ableiten, daß beide Geschlechter aus Zwittern hervorgingen, die Männchen durch Rückbildung ber Gierstöcke, die Weibchen durch Schwinden ber Boben. Bielmehr ift hier ficher die Geschlechtstrennung das primäre, und indem die Weibchen gum Zwitterzustand übergingen, konnte die Zahl der Männchen abnehmen, diese selbst verkummern und schließlich gang ichwinden. Gelegentliches Auftreten von Zwitterbilbung, beffen Borkommen ja bie Bedingung für die allgemeine Verbreitung des Bermaphroditismus ift, treffen wir häufig. So kennt man einzelne Zwitter von unserer Teichmuschel Anodonta, von der Rugelschnecke Ampullaria, von der Langufte (Palinurus), von einer Angahl von Schmetterlingen und von manchen Anochenfischen (Dorsch, Bering, Barsch, Karpfen).

Welche besondere Bedeutung hat nun die Zwittrigkeit für die Tierarten, bei denen sie vorkommt? Welcher Art mögen die Vorteile und die Nachteile sein? Das sind Fragen, die sich nur annähernd beantworten lassen, und zwar im allgemeinen nur für die simulstanen Zwitter, bei denen Gier und Sperma gleichzeitig gebildet werden. Zunächst ist es wichtig, daß hier die Zahl der Weibchen so groß ist wie die Zahl der Individuen übershaupt, daß also damit die Schnelligkeit der Vermehrung erhöht wird; dies wird selbst dann eintreten, wenn die Produktion von Giern durch die gleichzeitige Hervorbringung von Sperma ein wenig beeinträchtigt werden sollte. Dabei kommt es aber trozdem zu einer regelmäßigen Vefruchtung der Eier, denn auch Männchen sind ja in gleicher Zahl vorhanden wie Individuen überhaupt.

Aber die Steigerung der Fruchtbarkeit der Art bildet nur eine Seite von der Besteutung der Zwittrigkeit. Für Tiere, die sich langsam bewegen, festsitzen oder, wie die Binnenschmarotzer, oft isoliert vorkommen, ist die Befruchtung der Eier viel weniger sicher gestellt als für Freibewegliche. Sie können andere ihrer Art infolge ihrer Lebensweise nicht aufsuchen. Wenn nur zwei Individuen der Art beieinander sind, so können das bei getrenntgeschlechtlichen Tieren entweder zwei Männchen oder zwei Weibchen oder Mann und Weib sein; die Wahrscheinlichseit, daß sie gleichen Geschlechts sind, ist ebenso groß wie die, daß es ein Pärchen ist — also nur in der Hälfe der Fälle, wo nur zwei Individuen der Art an einem Orte sind, kann eine Befruchtung der Eier stattsinden. Anders

wenn die Tiere Zwitter sind: dann ist stets eine Krenzbefruchtung möglich, auch wenn sich nur zwei Individuen an einem Orte sinden. Ja, wenn nur ein einziges Individuum da ist, so bleibt immer noch die Möglichkeit der Selbstbefruchtung.

Im allgemeinen findet auch bei Zwittern eine Wechselbefruchtung ftatt, und bie Selbstbefruchtung ift in den allermeiften Fällen eine Ausnahme. Alls regelmäßige Erscheinung von großer Säufigkeit ift fie bisher nur bei ben rhabbocoelen Strudelwürmern burch Sefera nachgewiesen. Aber auch sonft ift fie in einzelnen Källen festgestellt; bei einigen Saug- und Bandwürmern ift fie beobachtet; bei Rollegeln (Clepsine), Die von ihrem Ausschlüpfern an isoliert gehalten wurden, ist normale Entwicklung der Gier beobachtet worden, was auf Parthenogenese oder wahrscheinlicher auf Selbstbefruchtung ichließen läßt; auch eine Teichschnecke (Limnaea) ist gefunden, bei ber bas Begattungs= glied in Die eigene Scheide eingeführt war; bag Befruchtung ber Gier mit bem Samen bes gleichen Individuums zur Entwicklung führt, ist vielfach experimentell nachgewiesen. Aber es gibt gablreiche Källe, wo eine Gelbitbefruchtung verhindert ift. Dies fann ichon burch anatomische Verhältnisse bedingt sein: bei Tieren, wo die Befruchtung im mütter= lichen Rörper vor fich geht und ber Same burch Begattung eingeführt werben muß, fann die Lage der Geschlechtsöffnungen derart getrennt sein, daß ein Überführen des Spermas in die weibliche Öffnung unmöglich ift, wie beim Regenwurm. Meift aber führt ein anderer Weg zum gleichen Ziel: die verschiedene Reifezeit der beiderlei Ge= schlechtsprodukte. Meist sind die Samenfaden früher reif, so bei den zwittrigen Schnurwürmern und Fadenwürmern, den Rundmäulern Myxine und Bdellostoma und den Knochenfischen Chrysophrys und Serranus. Ja, vielfach sind überhaupt auf einmal nur einerlei Geschlechtsprodukte vorhanden, die Zwittrigkeit ist eine sukzessive, und zwar spricht man von Proterandrie, wenn die Tiere zuerst männlich find und später weiblich werden, wie die Auster oder die Ascidien und Salpen oder das Insett Termitomvia. Protognnie, das Auftreten der Beiblichkeit vor der Männlichkeit, ift weit seltener; wir kennen sie 3. B. von den Keuerwalzen (Pyrosoma) und den sozialen Ascidien.

Den Vorteilen der Zwittrigkeit, die wir oben dargestellt haben, steht ein gewichtiger Nachteil gegenüber: es fällt die Arbeitsteilung zwischen männlichen und weiblichen Indisviduen hinweg, die eine so wichtige Ergänzung zu der Arbeitsteilung zwischen Ei und Spermatozoon bildet, und damit fehlen die Vorteile, die aus dieser Arbeitsteilung sich für die Erhaltung und Weiterbildung der Art ergeben.

# f) Parthenogenese.

Bei den Protozoën können sich überall die einzelnen Individuen auch agametisch fortpflanzen, ohne vorhergegangene Kopulation. Bei den vielzelligen Tieren dagegen ist eine solche primäre Agamogonie nicht vorhanden. Allerdings können sich in einzelnen Fällen die Eier auch ohne Befruchtung entwickeln, parthenogenetisch, wie man das nennt. Aber diese Erscheinung läßt sich mit der agametischen Bermehrung der Protozoën nicht in unmittelbaren Zusammenhang bringen; sie erklärt sich durch nachträgliche Rückbildung der Befruchtungsbedürftigkeit. Die parthenogenetisch sich entwickelnden Sier bieten nämlich noch ein dentliches Kennzeichen ihrer früheren Befruchtungsbedürftigkeit: sie stoßen nämlich am Schluß ihrer Ausbildung Polkörperchen ab, wie wir das schon bei den kopulierenden Actinophrys und bei den Makrogameten von Volvox kennen lernten. Wir werden später sehen, daß die Bildung von Polkörperchen in engster Beziehung zur Bestuchtung steht. So kommt auch eine Kolkörperbildung bei den Karthenogonidien von Volvox,

die sich stets agametisch entwickeln, nie vor, wohl aber bei den Makrogameten, und bei den Giern der Metazoën finden wir sie überall.

Auch die außerordentliche Beschränkung im Vorkommen der Parthenogenese spricht bagegen, bag wir es barin mit einer ursprünglichen Erscheinung zu tun haben; man fennt sie gang vereinzelt von Borstenwürmern (Dodecaceria concharum Oerst.), verbreitet in der Rlaffe der Rädertiere und vielfach in dem Tierfreis der Gliederfüßler. In manchen Källen kommt fie bei den Gliederfüßlern nur gelegentlich, als Ausnahme, vor; bei einer gangen Angahl von Schmetterlingen, nämlich bei Spinnern und Schwärmern, beren in ber Gefangenschaft ausgeschlüpfte Weibchen auch ohne vorhergegangene Begattung Gier ablegen, hat man zuweilen beobachtet, daß fich aus biesen ficher unbefruchteten Giern Raupen entwickeln. Aber das ist sicherlich nicht die gewöhnliche Entwicklungsweise. Bei anderen Insekten bagegen find bie Mannchen ganglich unbekannt ober boch fo felten, bag die Fortpflanzung fast regelmäßig durch unbefruchtete Gier geschieht; dahin gehören die Stabhenschrede Bacillus rossii Fab., Die sogenannten Sacktrager unter ben Schmetterlingen (Psyche, Solenobia) und eine Angahl kleiner Hymenopterenformen, wie manche Blattweipen (3. B. Nematus gallicola), Gallweipen (Gattung Aphilothrix) und wenige Schlupsweipen. Bei anderen Insetten wechselt eine Generation, Die aus Männchen und Beibchen besteht, mit einer rein weiblichen ab, die sich also parthenogenetisch fortpflangt, wie bei fehr vielen Gallwespen; ober es folgen sich gahlreiche parthenogenetische Generationen, bis nach einiger Zeit wieder Männchen in einer Generation auftreten, wie bei den Blattläusen. — Unter den Krebsen ist bei den Branchiopoden die parthenogenetische Fortvilanzung fehr verbreitet, und bei manchen Formen derfelben wie Apus und Artemia salina Leach hat man lange vergeblich nach Männchen gesucht. Bei anderen bleiben die Mannchen, wie bei ben Blattläusen, Generationen hindurch aus und treten bann in einer Generation auf, um wiederum langere Beit zu fehlen: fo bei ben Bafferflöhen (Claboceren) und Mufchelfrebfen. Uhnlich verhalten fich Die Rädertierchen. Das Auftreten ber Männchen wird hier durch gemisse äußere Einflüsse, wie Nahrungsmangel oder niedere Temperatur veranlaßt; davon im 2. Bande.

Bei diesen Formen war die Fortpslanzung durch unbefruchtete Eier leicht zu erweisen: die Männchen sehlten, und der Einwand, es seien die angeblichen Weibchen zwitterig und produzierten außer den Eiern noch Spermatozoën, ließ sich durch anatomische Untersuchung mit Sicherheit widerlegen. Schwieriger dagegen ist die Art der Parthenogenese zu begründen, wo die gleichen Weibchen sowohl befruchtete wie unbefruchtete Eier legen, ein Borgang, der von der Honigbiene und ihren Verwandten, den Wespen, Hummeln und Ameisen, bekannt ist. Bei allen diesen entstehen die Weibchen aus befruchteten, die Männchen aus unbefruchteten Eiern; die sogenannten Arbeiter, die nichts anderes als Weibchen mit rudimentären Geschlechtsorganen sind, entstehen wie die Weibchen und bleiben nur steril, weil sie als Larven weniger gut ernährt werden. Man bezeichnet diese Art der Parthenogenese, wo das eierlegende Weibchen einem Teil der Eier Spermatozoën beigibt, einem anderen Teile nicht, als sakultative Parthenogenese.

Der Nachweis dieser Tatsachen wurde besonders an der Honigbiene und an der Papierwespe (Polistes) erbracht. Die Weibchen dieser Hymenopteren, die sogenannten Königinnen, werden nur einmal in ihrem Leben begattet, und zwar im Flug, also bei den Bienen außerhalb des Stockes. Der Vorrat von Spermatozoën, den sie vom Hochzeitssslug heimbringen, bleibt in ihren Samentaschen lebendig und reicht zur Befruchtung ihrer Gier, bei der Vienenkönigin jahrelang, aus. Ist eine Vienenkönigin verhindert, den

Hochzeitsflug zu unternehmen, etwa durch Tehler an ihren Tlügeln, jo bleibt fie unbegattet, sie kann ihre Gier nicht befruchten und ihre Nachkommen werden lauter Männchen oder, wie der Imter fagt, Drohnen, der Stock wird drohnenbrütig. Drohnenbrütigkeit fann auch eintreten, wenn bei einer Königin durch Quetschung des Hinterleibs die Samen tasche beschädigt ist; das gleiche hat man erreicht, indem man eine Königin für 36 Stunden in einen Eiskeller fperrte, wobei offenbar die Samenfaden in der Samentasche zugrunde Bei der Einführung italienischer Weibchen, die von Männchen der deutschen Bienenrasse begattet wurden, zeigte es fich, daß die Drohnen gang nach ber Mutter schlugen, die Beibchen und Arbeiter aber nach beiden Eltern; bei jenen fehlte eben bas von väterlicher Seite stammende Spermatozoon im Gi. Wenn nach dem Wegfangen ber Weibchen bei den Bapierwespen die unbegatteten Arbeiter Gier ablegen, so ichläpfen aus Diesen ausschlieflich Drohnen. Bu Diesen biologischen Beweisen fommt noch ber mitroftopische Nachweiß eines Spermatozoons in den Giern, die aus den deutlich fenntlichen Arbeiterzellen ber Bienenwaben entnommen werben, während in ben Giern aus ben Drohnenzellen nie ein solches gefunden wird; die moderne mitroffopische Technik macht es möglich, diefen Nachweis mit aller Sicherheit zu führen. — Der Wiberstand, ber fich zuerst gegen die Möglichkeit parthenogenetischer Entwicklung geltend machte, ist durch alle diese Tatsachen überwunden worden.

Wo die Barthenogenese durch alle oder durch eine Reihe von Generationen einer Tierart ständig hindurchgeht, ift ihre Birkung auf die Lebhaftigfeit der Fortpflanzung ohne weiteres ersichtlich. Die Nachkommen einer Blattlaus, die 20 Junge zur Welt bringt, wurden fich nach 5 Generationen, falls alle Jungen gur Fortpflanzung fommen, auf 200 000 belaufen, wenn jedesmal die Sälfte der Jungen Männchen, die Sälfte Beibchen ware; bei parthenogenetischer Fortpflanzung, wo dann alle Jungen Weibchen find, beträgt fie unter fonft gleichen Boraussetzungen drei Millionen mehr. Wir feben unn, daß die Parthenogenese in dieser Art vielfach bei kleinen Gufwasser- und Landbewohnern vorkommt, deren Bestand von den klimatischen Bedingungen sehr abhängig ist, wie bei Wasserslöhen, Muschelkrebsen und Rädertieren, die durch Austrochnen der Tümpel gefährdet sind, oder bei den Blattläusen, denen der Winter verderblich wird. Für diese Tiere durfte es einen fehr großen Borteil bicten, wenn fie fich, folange die Berhältniffe günftig find, sehr reichlich vermehren. Über die Entstehung der Barthenogenese ist damit freilich nichts gesagt. Daß fie aber fast gang auf Gliederfüßler beschränkt ist, läßt wohl vermuten, daß in anderen Tierkreisen die Bedingungen für eine Entwicklung der Gier ohne Befruchtung viel weniger gunftig liegen; hier aber find, wahrscheinlich bei ben verschiedenen Formen selbständig, diese gunftigen Berhältnisse der Organisation ausgenütt, und gelegentliche Parthenogenese hat sich zu ständiger ausbilden und über die Art verbreiten können infolge des Vorsprunges, den sie der reichlicheren parthenogenetischen Nachfommenschaft vor den Artgenossen gab.

Anders ist die sakultative Parthenogenese bei den staatenbildenden Hymenopteren zu beurteilen, die zur Erzeugung von Männchen führt. Gelegentlich kommen aus den Eiern bei den einzellebenden Blattwespen, z. B. der Stachelbeerblattwespe (Nematus ventricosus Kl.), wenn sie infolge ausgebliebener Begattung unbestuchtet abgelegt wurden, nicht Weibchen, wie bei den bisher besprochenen Fällen von Parthenogenese, sondern Männchen. So ist es auch bei den geselligen Hymenopteren; aber die Ablage einer Ansahl der Eier ohne Bestruchtung ist hier zur Regel geworden. Dieser Zustand kann uns möglich zu ständig parthenogenetischer Fortpslanzung führen; aber er sindet hier Bers

wendung für die Regelung des Zahlenverhältnisses von Männchen und Weibchen in den Hymenopterenstaaten, insonderheit zur Regelung des zeitlich beschränkten Auftretens der Männchen. Sine unmittelbare Vermehrung der Nachkommenschaft wird freilich damit nicht erreicht.

And bei den Protozoën kann man in einzelnen Fällen von Parthenogenese sprechen. Es können nämlich Gameten, die von den gewöhnlichen, sich agamisch fortpslanzenden Individuen verschieden sind und für gewöhnlich mit einem anderen Gameten kopulieren würden, zu selbständiger Entwicklung gelangen ohne vorausgehende Kopulation. Bei Protozoën hat man solche Entwicklung nur von Makrogameten bevbachtet: so werden z. B. die Malariarückfälle wahrscheinlich bewirkt durch Makrogameten des die Krankheit erzeugenden Blutparasiten (Plasmodium malariae Lav.), die sich parthenogenetisch entwicklu. Bei einigen Algen hat man sogar Parthenogenese von Mikrogameten bevbachtet; doch geben sie nur kümmerliche Pstänzchen.

## 2. Die vegetative fortpflanzung.

Die vegetative Fortpflanzung ist von Leuckart mit gutem Recht als Fortpflanzung durch Wachstumsprodukte bezeichnet; sie ist ein Wachstum über das individuelle Maß hinaus. Das junge Tier steht mit dem alten längere Zeit in ununterbrochener Versbindung. Diese Verbindung kann überhaupt danernd bestehen bleiben; wenn sie gelöst wird, so geschieht es meist erst dann, wenn das neue Tier vollständig die Gestalt des alten erlangt hat und sich selbständig ernähren kann.

Die vegetative Fortpflanzung ist in ihrem Vorkommen auf niedriger organisierte Tiere beschränkt. Bei Tiersormen mit höherer Differenzierung, bei den Weichtieren, Gliedersüßlern und Wirbeltieren, begegnen wir ihr nirgends, sehr selten bei den Stachelshäutern. Dagegen ist sie bei Coelenteraten und Schwämmen, bei Plattwürmern, Würmern und Manteltieren weit verbreitet und kommt in den mannigfachsten Abänderungen vor. Die gewöhnliche Zweiteilung der Protozoën wurde früher auch hierher gerechnet. Sie hat aber so viele Berührungspunkte mit der Fortpslanzung durch Einzelzellen bei den vielzelligen Tieren, daß wir sie mit dieser als cytogene Fortpslanzung zusammengesaßt haben. Im allgemeinen können wir daher vegetative Fortpslanzung nur dei Metazoën erwarten. Doch kommen vereinzelte Fälle vor, wo Protozoën, die zahlreiche Kerne entshalten, sich in mehrere Teilstücke zerschnüren, deren jedes wieder eine Anzahl Kerne bessitzt (vgl. Abb. 330, I A und B und VI A und B); dies könnte man mit Fing als vegestative Fortpslanzung betrachten. Das gleiche gilt für die Zerschmürung einer Protozoënskolonie in mehrere, was z. B. bei den koloniebildenden Kadiolarien vorkommt.

## a) Allgemeines über Teilung und Knospung.

Die verschiedenen Abänderungen der vegetativen Fortpflanzung lassen sich auf zwei Grundsormen zurücksühren, die als Teilung und Knospung unterschieden werden. Ein völlig äußerlicher Unterschied ist es, daß bei der Teilung die beiden entstehenden Individuen meist gleiche Größe haben, bei der Knospung dagegen das junge Individuum kleiner ist als das alte. Das Wesentliche an der Teilung ist, daß dabei sunktionierende Körperabschnitte des alten Tieres in die Teilstücke eingehen und meist die Hauptmasse berselben bilden; dazu kommen allerdings noch Neubildungen, wodurch die Teile zur völligen Ausbildung der Elternsorm ergänzt werden. Die oben kurz geschilderte veges

tative Fortpflanzung von Stylaria ist eine Teilung; es muß an dem vorderen Teilstück ein neuer After, an dem hinteren ein neues Vorderende mit Mund, Hirn, Augen und Taster gebildet werden. Die Anospung dagegen wird dadurch charakterisiert, daß das neue Individuum durch besondere Wachstumsprozesse, die von den gewöhnlichen, für die betreffende Art normalen abweichen, entsteht und einen Auswuchs am Körper des knospenden Tieres bildet, der mit dessen Existenz als solchen nichts zu tun hat; das knospende Individuum bleibt im übrigen meist unverändert. Tas typische Bild einer Anospung bietet unser Süswasserpolyp Hydra (Abb. 318 und Tasel 11). Hier wölbt sich die Wand des

sackförmigen Körpers etwas empor; es bildet sich ein hohler Anhang (7), dessen Wände wie die Körperwände der Hydra aus zwei Bellichichten, dem Etto- und Entoderm, bestehen und deffen Hohlraum mit dem Darmraum des Tieres verbunden ift. Dieser Anhang wächst, treibt am freien Ende eine Anzahl Tentakeln als Ausstülpungen seiner Wand; zwischen diesen entsteht eine Öffnung, durch die der Innenraum nach außen mündet: es ist der Mund bes jungen Tieres. Go ist der Bau der Knospe (8) dem des alten Tieres ziemlich ähnlich; er wird es ganz, in= dem die Anospe sich vom Muttertier abschnürt und selbständig weiterlebt. Solcher Anospen können gleichzeitig mehrere an einem Tier entstehen.

Bei der Teilung ist die Hanptmasse des neu entstehenden Tieres schon als funktionierender Abschnitt des alten vorhanden, oder sie wächst erst aus diesem hervor, aber durch einen Borgang, der völlig der normalen Wachstumssorm der betreffenden Art entspricht. Wenn ein neuer Sproß, wie Abb. 318.
Längsfchitt durch einen Süßwassernhen Hydra mit Knospen. I Ettoberm, 2 Entoberm, 3 Darm, 4 Mundössang, 5 Jussele, 6 Hangarme, 7 junge und 8 ausgebildete Knospe.

wir es nennen wollen, auf die letztere Weise entsteht, so hat man wohl mißbränchlich den Namen Knospe dafür angewendet und dies Wachstum als Knospung bezeichnet. Nach unserer Begrenzung von Knospung auf Vorgänge mit differentiellem Wachstum ist das jedoch nicht angängig. Allerdings spielt in jede Umbildung eines Teilstückes zu einem selbständigen Tier ein Prozes herein, der mit der Knospung eine gewisse Ühnlichsfeit hat: nämlich die Ergänzung der dem Stücke sehlenden Teile durch Neubildungen.

Solche Ergänzungs= oder Regenerationserscheinungen sinden sich im Tierreich sehr weit verbreitet, auch vollständig unabhängig von der Fortpslanzung der Tiere, als Mittel, Wunden zu vernarben und verlorene Teile wieder zu ersehen. Es kommt zwar nirgends vegetative Fortpslanzung vor bei einer Abteilung, der das Regenerationsvermögen absgeht. Aber umgekehrt gibt es gar manche Tiergruppe, wo dieses vorhanden ist, aber

feine Fortpflanzung durch Teilung oder Knospung gefunden wird. Unter den Stachelshäutern zeigen die Holothurien und Seesterne eine große Regenerationsfähigkeit. Absgebrochene Seesternarme wachsen wieder zu einem vollständigen Individuum aus, indem sie die Mundscheibe und die vier übrigen Arme ergänzen; diese Regenerationszustände sind als Kometensorm der Seesterne bekannt. Die Holothurien stoßen bei unsanster Beshandlung große Teile ihrer inneren Organe aus und vermögen sie neu zu bilden. Aber troßdem ist die vegetative Fortpslanzung bei den Stachelhäutern nur in sehr beschränktem Umfange bekannt. — Die Krebse ergänzen versorene Beine und Fühler, die Insesten wenigstens Fußglieder und nach neueren Untersuchungen auch Flügel, wenn sie im Puppenstadium abgeschnitten werden. Unsere Schnecken können abgeschnittene Fühler, ja sogar größere Teile des Kopses neu bilden. In geringer Ausdehnung beobachtet man bei den kaltblütigen Wirbeltieren Regenerationserscheinungen; am besten sind sie bei den Amphis



Abb. 319. Ein Süßwasserstertus belwurm, Planaria alpina Dana, mit regenerierten Kopf- und Schwanzenben an Einschuttitellen. Rach B Voigt.

bien entwickelt; bei benen ganze verlorene Gliedmaßen nen entstehen können; bei Fischen und Reptilien sind sie gering. Aber in keinem dieser drei Tierkreise kommt ein Fall von Teilung vor. Nur verhältnismäßig wenige Tierformen kennen wir, bei denen überhaupt keine Regeneration beobachtet ist, so die Rippenquallen und die Egel, und wie zu erwarten, sind dort auch weder Teilungs- noch Anospungsvorgänge bekannt, obgleich sie den nächsten Berwandten reichlich vorkommen. Wenn also das Regenerationsvermögen ein fast allgemeiner Besitz der Tiere ist, so kann man nicht sagen, daß die Teilung deshalb von der Anospung nicht verschieden sei, weil bei ihr ebenso wie dort ein differentielles Wachstum in Gestalt von Regenerationsvorgängen stattsinde.

Am auffälligsten sind die Regenerationserscheinungen bei den Coelensteraten, Platts und Ringelwürmern. Unser Süßwasserpolyp Hydra ist das klassische Objekt für das Studium der Regeneration; ihre große Regenerationsfähigkeit führte zu dem Bergleich mit der Lernäischen Hydra, der an Stelle eines abgeschlagenen Kopfes zwei neue entstanden. Man kann sie in kleine Stücke zerschneiden, und jedes ergänzt sich zu einem neuen Polypen, selbst Kugeln von ½ mm Durchmesser. Aus abgesschnittenen Stücken von Schwämmen entwickeln sich wieder ganze Schwammstöcke, eine Erscheinung, die für die künstliche Vermehrung des Badeschwamms ausgenutzt wird. Die Strudelwürmer unserer Bäche

und Weiher von der Gattung Planaria stehen der Hydra kaum nach; Stücke von mehr als ½279 des Gesamtvolumens vermögen wieder einen ganzen Wurm zu bilden; Wunden, die bei ihrem weichen Leibe häusig vorkommen, heilen binnen kürzester Zeit aus. Ja, man kann bei ihnen durch bestimmt angebrachte Einschnitte Würmer erzeugen, die mehrere Kopf= und Schwanzenden haben, wie die beistehende Abbildung 319 zeigt: eine nach vorn schauende Rißstelle läßt bei Anwendung bestimmter Vorsichtsmaßregeln einen Kopf entstehen, eine nach hinten schwande einen Schwanz. Regenwürmer kann man in zwei Teile schneiden, ohne daß sie zugrunde gehen; das vordere Stück bildet einen neuen Schwanz, das hintere einen neuen Kopf, und so sind durch die Operation zwei Würmer entstanden. Ja, bei manchen Verwandten des Regenwurms geht diese Fähigkeit noch weiter: Lumbriculus variegatus Gr. kann in 14 Stücke zerschnitten werden und alle regenerieren Kopf und Schwanz.

An solchen Objekten wie den genannten, die dem Experiment leicht zugänglich sind, hat man die Borgänge bei der Regeneration genau studiert und gefunden, daß gewöhnlich

die Gewebe der ergänzten Teile von den gleichen Geweben des alten Stückes abstammen, die Epidermis von der Epidermis, der Darm vom Darm; oder sie entwickeln sich aus dem gleichen Mutterboden wie bei der Embryonalentwicklung: es entsteht das zentrale Nervensosstem auch bei der Regeneration von der Epidermis aus. Teilstücke von Hydra können nur dann ein vollständiges Tier regenerieren, wenn beide Keimblätter, das äußere wie das innere, in ihnen enthalten sind. Aber dies ist keineswegs ausnahmslose Regel: es können Gewebe vertretend für einander eintreten, die Muskeln z. B. sich aus epidermalen Zellen bilden oder die Mundhöhle der Ningelwürmer vom Darmepithel aus, während sie bei der Embryonalentwicklung ektodermal ist. Die Natur läßt sich nicht in das Schema der Keimblätter pressen; Teile des einen Keimblattes haben unter Umständen die Fähigkeit, Gewebe zu erzeugen, die gewöhnlich von einem anderen Keimblatt ihren Ursprung nehmen.

#### b) fortpflanzung durch Teilung.

Gerade in jenen drei Tierfreisen, wo die Regenerationsfähigkeit am höchsten entwickelt ist, bei den Coelenteraten, Plattwürmern und Würmern, kommt auch die Fortpslanzung durch Teilung am häusigsten vor, und zwar sind es unter den Coelenteraten die Nesseltiere, unter den Plattwürmern die Strudel- und Bandwürmer und unter den Würmern die Borstenwürmer. Die letzteren seien zuerst besprochen, weil sie uns eine große Mannigfaltigkeit der Teilungsvorgänge in überraschendem engen Zusammenhange zeigen und so für das Verständnis am zugänglichsten sind.

Behen wir aus von Lumbriculus, einem Borstenwurm unserer stehenden Gewässer, beffen große Regenerationsfähigfeit wir oben schon erwähnt haben. In ber freien Natur trifft man zu gewissen Beiten fast nur Exemplare Dieses Wurmes, die regenerierte Teile geigen; entweder ist nur bas Borberenbe ober nur bas hinterenbe, ober es find beibe ergänzt, wie man an der helleren Färbung leicht erkennt. Beobachtungen im Aguarium haben gelehrt, daß der Wurm die Fähigkeit besitzt, von selbst seinen Körper plöglich, ohne Borbereitungen in Teile zu gerbrechen, offenbar burch bestimmte Mustelfontraktionen; indem biefe Teile fich zu gangen Tieren regenerieren, wird biefe Gelbstgerftuckelung ober Autotomie zur Fortpflanzung. — Bei anderen Borstenwürmern geht der Teilung in einzelne Stude eine Einschnurung zwischen zwei Segmenten voraus, so daß es nicht gerade zur Bildung großer Bunbflächen kommt. Go geschieht es bei einem tleinen Borftenwurm bes Meeres, Ctenodrilus monostylos Zepp.; die von einander getrennten Teile ergänzen sich erst nach der Trennung zum fertigen Wurm, durch Regeneration der fehlenden Stücke. Es können sich sogar Stückchen von 1-3 Körpersegmenten abschnüren und zu ganzen Bürmern auswachsen. In anderen Fällen aber bereitet sich die Teilung länger vor: es entstehen die Ergänzungen durch Gewebswucherung, noch bevor die Teilstücke getrennt sind. Ginen solchen Fall lernten wir oben schon für Stylaria kennen. Daß es aber keinen grundsählichen Unterschied macht, ob die Trennung der Regeneration vorausgeht ober folgt, läßt sich schon baraus ersehen, bag bei einem Gattungsgenoffen bes Ctenodrilus monostylos Zepp., bei Ct. pardalis Clap. Die Reihenfolge ber Borgange umgekehrt ift als dort, daß also zuerst die Regeneration, dann die Trennung eintritt. So geschieht es auch bei ben meisten unserer kleinen Ringelwürmer bes Sugmaffers, bei ben Naideen, Chaetogaster und Aeolosoma (Taf. 11). hier kann spaar die Trennung so lange verziehen, daß an bem vorderen oder felbst an beiden Teilstücken ichon neue Bucherungszonen auftreten und einen neuen Berfall vorbereiten, fo bag fich zeitweilig fleine Retten von Sprossen bilden, die später zerfallen.

Besonders interessante Erscheinungen bieten bei manchen Meeresborstenwürmern bie Teilungsvorgänge badurch, daß sie zu der geschlechtlichen Fortpslauzung in Beziehung

Abb. 320. Schematische Darstellung der Teilungsvorgänge bei Meerestingelwärmern (Splitseen).

I Gpitofe Form von Neeis oder Syllis; II Autolytus sp., die hinter Negion entwidelt vor der Vötrennung einen Kopf; I' Autolytus sp., vor dem 1. Sprossen eine Wachstumszone I; I' a und dautolytus sp. oder Myrianida, a zwischen vorletzen und letztem Eegment eine Wachstumszone 2, die zw. Entschung einer Neihe von Sprossen (h) südrt. Die geschlechstlich entwidelten Abschnike sp. der Myrianida, a zwischen vorletzen und letztem Eegment eine Wachstumszone 2, die zw. Entschung einer Neihe von Eprossen (h) südrt. Die geschlechstlich entwidelten Abschnike sind Malaquin.

treten (Abb. 320). Es fei porausgeschickt, daß viele Arten der fehr verbreiteten Gattungen Nereis und Syllis zur Beit ihrer Geschlechts= reife in beiden Be= schlechtern eine merkwürdige Metamorphose erleiden: im hintern Körperabschnitt, zwar in den Segmenten, wo sich die Geschlechts= produtte entwickeln, bil= den sich die Parapodien und ihre Borften um und nehmen ein merklich anderes Aussehen an als an den vorderen Seg= meinten (Abb. 320 I); die Barapodien werden länger und bekommen blattartia flache An= hänge: die Borften find ebenfalls verlängert und

häufig am Endteile etwas abgeflacht (Abb. 321). Kurz, es entstehen jetzt aus den bisher zum Kriechen am Boden geeigneten Gliedmaßen Ruder, die dem Tiere ein freies Schwimmen erlauben. Hand in Hand damit treten Beränderungen am Kopf, besonders

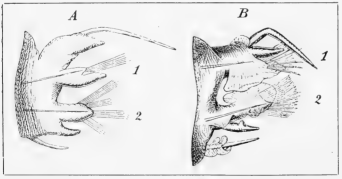


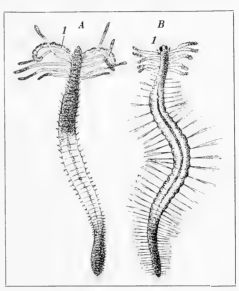
Abb. 321. Ruber des atofen (4) und epitofen (8) Abschnittes von Nereis dumerilii Aud. Edw. von vorn. 1 dorsales, 2 ventrales Borstenbündel. Rach Chlers.

an den Sinnesorganen ein. Man hat die so verwandelten Individuen früher für eine besondere Wurmart, Heteronereis bzw. Heterosyllis geshalten, bis man den Zussammenhang erfannte: man bezeichnet sie jeht als epitoke Form und den vorderen unsgeschlechtlichen Abschnitt des Wurmes als atoken, den hinsteren, der die Geschlechtsprodukte zur Reise bringt, als

epitoken Teil. Der Erfolg dieser Umbildung ist der, daß durch erhöhte Bewegungsfähigkeit der vorher kriechenden Würmer das Zusammenkommen von Männchen und Weibchen erleichtert und die Verbreitung der Art auf neue Gebiete begünstigt wird. Durch ganz ähnliche Umbildung verwandelt sich der tleine Ringelwurm Dodecaceria eoncharum Oerst.) zur Zeit der Geschlechtsreife in eine epitoke Form (Abb. 322).

Bei einer Syllidee, Haplosyllis, hat man nun bevbachtet, daß sich der epitoke Abschnitt, wenn die Geschlechtsprodukte reif sind, von dem atoken trennt (Abb. 320 II), eine Zeitlang frei umherschwimmt, die Gier bzw. Spermatozoën nach außen entleert und dann zu Boden sinkt: er hat seine Rolle ausgespielt und stirbt; der atoke Abschnitt aber wächst wieder und ergänzt die abgeschnürten Segmente, um sich nach einer gewissen Zeit mit der Geschlechtsreise wiedernm in die epitoke Form zu verwandeln und die geschilderten Schicksale zu erleiden. Sine Abschnürung des hinteren, die Geschlechtsprodukte enthaltens den Körperabschnittes ist auch sonst bei Borstenwürmern beobachtet worden, ohne daß vorher eine Umwandlung der betreffenden Körpersegmente eintrat. Clistomastus, ein im Mittelmeer vorkommender Wurm, entledigt sich seiner Geschlechtsprodukte durch suksesssie

Abschnürung verschieden langer Körperabschnitte ins Baffer. Befonders auffällig wird bei dem jogenannten Palolowurm (Eunice viridis Gr.) ber Samoainseln die Abschnürung des geschlechts= reifen Hinterendes dadurch, daß bei den un= geheuer gahlreichen, die Spalten der Rorallen= riffe bewohnenden Bürmern diefer Borgang fast auf den Tag gleichzeitig geschieht, und zwar an Tagen, die in deutlichem und genau berechen= barem Zusammenhang mit den Fluterscheinungen und somit den Mondphasen stehen (vgl. 2. Band); an einem folchen Palolotag wimmelt bann beim Eintritt der Dunkelheit das Waffer des Riffs von Würmern oder vielmehr von Wurmstücken, aber unter den Millionen findet fich kein Ropfende: es find nur die abgeschnürten, mit Giern baw. Samenfaben bicht erfüllten hinteren Körpersegmente; die Ropfenden bleiben an ihren Wohnstätten, um aufs neue zu wachsen und noch zu wiederholten Malen Palolo zu liefern.



Albe. 322. Atoter (A) und epitofer (B) Zustand von Dodecaceria concharum Oerst. Erwa I sach vergrößert. I Fühler (in Bitart zurückgebildet); B mit Augen am Reps. Rach Caustery und Messnit.

In diesen Fällen werden also die Teilstücke für ihre schnell vorübergehende Selbsständigkeit nicht zu vollkommenen Individuen ergänzt. Eine solche Ergänzung des schon abgetrennten Stückes tritt aber bei einer anderen Form ein, bei Syllis hyalina Gr.; hier wird das Teilstück zu einem vollkommenen Wurm, der aber auch nach der Entleerung der Geschlechtsprodukte zugrunde geht, während der vordere Teil weiter lebt, wächst und sich wieder teilt. Die Ergänzung vor der Lostrennung tritt bei anderen Syllideen ein, so bei Autolytus pietus Ehl. und cornutus Ag. (Abb. 320 III).

Der Wachstumsvorgang, der hier zur Ergänzung des Kopfes für das hintere Teilstück führt, kann aber gleich weiter gehen derart, daß das vordere Individuum sich schon für eine neue Teilung auswächst, ehe das hintere Teilstück losgelöst ist (Abb.  $320\ IV$ ); in dieser Wachstumszone entsteht nach einiger Zeit des Wachstums ein neuer Kopf, eine Strecke weit vor dem zuerst ergänzten, und wieder nach einiger Zeit noch einer; kurz, die Trennung der Teilindividuen verzögert sich, die in den bisher betrachteten Fällen nach und nach

eintretende Loslösung einzelner Individuen wird gleichsam zusammengeschoben. Es entsteht von der Wachstumszone aus eine ganze Kette junger Sprossen, die bis 15 und mehr zählen kann (Abb 323); der hinterste davon ist der älteste, nach vorn werden sie zunehmend jünger. Sie sind entweder lauter Männchen oder lauter Weibchen. Daß dies nur eine leichte Umwandlung der bisher geschilberten Teilungsarten bedeutet, ers

gibt sich daraus, daß bei manchen Autolytus-Arten zuweilen nur ein Sproß, zuweilen eine Kette von solchen gebildet wird. Viele aber erzeugen stets Sproßketten, z. B. Autolytus prolifer Müll.

Und schließlich kann die Ahnlichkeit mit der gewöhnlichen Teilung in zwei gleiche oder nahezu gleiche Teile noch mehr verwischt werden: an dem unversehrten Tier bildet sich nicht von einem Segment der Mitte aus, sondern vom vorletten Segment (Abb. 320 Va. 2) aus eine Wachs= tumszone, von der aus eine Rette von Sprossen entsteht, und bei dem hintersten Sproß ift dann nicht die ganze Rette der Segmente mit Ausnahme der vordersten von dem ursprünglichen Tier übernommen, sondern nur das Endsegment; die anderen find auch für diesen Sproß gleich= fam neu gebildet. So ift es bei Myrianida (Abb. 320 Vb). Aber daß auch hier die ganze Kette, so lange sie zusammenhängt, einen notwen= bigen Bestandteil des ursprünglichen Wurmes ausmacht, leuchtet am besten ein durch die Erwägung, daß ja der After des Wurms am Ende der Rette liegt; Speisereste mußten also den Darm der neuge= bildeten Individuen passieren, um nach außen zu gelangen; erst nach Abtrennung der Rette muß das vorderste Teilstück einen neuen After bilden.

In allen diesen Fällen sind die abgetrennten Teilstücke Geschlechtsetiere, die mit der Entleerung der Geschlechtsprodukte ihr Dasein besendigt haben und sterben. Das ursprüngliche Stück enthält zuweisen ebenfalls Sier, meist aber nicht. Indem so von einem Wurm aus eine Anzahl Geschlechtstiere zu verschiedenen Malen entstehen, ist es ohne Schaden für die Art möglich, daß diese ihre ganze Existenz mit der einmaligen Bildung von Giern und Samenfäden erschöpfen; oft wird sast die gesamte Stoffmasse dieser Sprosse dazu aufgebraucht: ihr Darm schrumpft zu einem Faden ein, ihre Körperwand verdünnt sich unter Degeneration der Muskulatur, und nur die Muskeln der Parapodien bleiben unbeeinträchtigt und sorgen für die Fortbewegung des Indivibums und damit für die Verbreitung der Art.

Die weite Verbreitung der Fortpflanzung durch Teilung und viels leicht auch die hohe Regenerationsfähigkeit bei den Borstenwürmern hängt wohl eng mit ihrem Körperausbau und ihrer Wachstumsweise

zusammen. Der Körper besteht aus im allgemeinen gleichwertigen Einzelabschnitten, ben Ringeln oder Segmenten, und diese nehmen während der Lebensdauer des Wurmes durch Wachstum am Hinterende an Zahl zu; die Segmentzahl ist nicht nur bei den verschiedenen Arten sehr wechselnd — sie bewegt sich in der Familie der Regenswürmer z. B. zwischen 40 und 400 — sondern schwankt auch für jede einzelne Art in recht weiten Grenzen — Lumbricus herculeus Sav. hat 110—180 Segmente: Im scharsen Gegensah dazu stehen andre Ringelwürmer, die Egel, die ja von vielen



Abb. 323.
Autolytus varians
Verrill, Muttertier mit
einer Kette von fünf ge
jonderten Sprossen (1-5),
6 Wachstundsone.
Nach Mensch.

für nahe Verwandte der Cligochaeten erklärt werden; bei ihnen ist die Zahl der (inneren) Körpersegmente für alle Gattungen und Arten genau die gleiche und beträgt 33; diese Anzahl ist schon bei den jungen Tieren vorhanden und sindet während des Lebens feine Vermehrung — aber bei ihnen sind auch kaum Spuren von Regeneration und keine Teilungserscheinungen bisher gesunden worden. Es geht das sehr wahrscheinlich schon auf die ersten Anlagen im Embryd zurück; wir werden unten für die Rippensquallen den Gründen für die mangelnde Regenerationssähigkeit weiter nachzugehen suchen.

Knospung kommt bei den Borstenwürmern nicht vor. Der einzige Fall, der zu solcher Deutung zunächst verleiten könnte, kann wohl auch anders erklärt werden: es ist das die seltsame Berzweigung von Syllis ramosa M'Int. (Abb. 324). Dieser im Indischen Dzean gesundene Burm wohnt in einem Rieselschwamm, in dessen Geißelkanäle sich die einzelnen Afte des Burmes erstrecken. Die vielen Afte sind wohl am besten als Resgenerationsprodukte an verletzten Stellen aufzusassen, so daß der ganze Burm ähnlich

zustande gekommen wäre wie die oben abgebildete Bla= narie (Abb. 319) mit den experimentell erzeugten re= generierten Röpfen Schwänzen. Von einer anderen Syllis-Art wurde ge= legentlich ein Exemplar mit zwei Röpfen gefunden, das nur in dieser Weise zu er= flären ift; an Gelegenheit zu Verletungen wird es bei den scharfen Rieselnadeln des Schwammes, den der Wurm bewohnt, nicht fehlen. Anofpung und Teilung sind im allgemeinen in ihrem Vor-

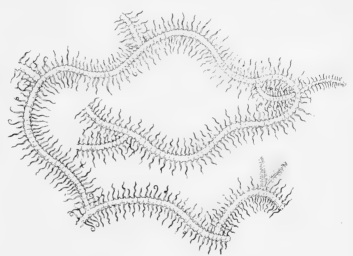


Abb. 324. Stüd einer Syllis ramosa M'Int., veräftelt, mit gahlreichen Schwanzenben, von benen hier brei sichtbar find. Rad McGntoft.

kommen so sehr geschieden, daß diese Erklärung einleuchtender ist, als bei einem einzelnen Borstenwurm Knospung anzunehmen. Der Umstand, daß es hauptsächlich, ja vielleicht ausschließlich Schwänze sind, die hier entstehen, spricht auch dafür, daß wir es nicht mit einer Knospung, sondern mit einem Regenerationszustand zu tun haben.

Die verschiedenen Möglichkeiten in der Auseinandersolge der einzelnen Momente bei der Teilung, wie wir sie bei den Borstenwürmern kennen lernten, kehren auch bei den Platt-würmern, speziell den Strudelwürmern wieder. Von Planaria subtentaculata Drap. wird berichtet, daß die Trennung der Teilstücke vor der Regeneration ersolgt; bei andren Planarien soll die Reihenfolge umgekehrt sein. Der kleine rhabdocoele Strudelwurm Microstoma (Tas. 11) bildet kleine Sproßketten, indem die beiden Tochtertiere des ursprüngslichen Individuums wachsen und schon wieder neue Trennungsstellen vorbilden, ehe ihre Trennung ersolgt. Die Trennungsebenen stehen in allen Fällen senkrecht zur Längsachse des Tieres. Bekannt ist die Loslösung einzelner Körperabschnitte bei den Bandwürmern; die sogenannten Glieder oder Proglottiden des Wurmes schnüren sich durch eine Furche gegen einander ab und lösen sich nach dem Heranwachsen und Reisen der in ihnen enthaltenen Geschlechtsorgane und nach der Begattung vom Gesamtkörper des Schmaroßers

los, um den Darm des Wirtstieres zu verlassen. Es erinnert dies an das sukzessive Lostrennen von Teilen des geschlechtsreisen Hinterendes bei dem Borstenwurm Clistomastus, das wir oben beschrieben haben. Ein Bandwurmglied kann man daher wohl als ein losgetrenntes, nicht zum vollständigen Individuum ergänztes Teilstück ansehen und hier von einer Fortpflanzung durch Teilung sprechen. Die geringe selbständige Lesbensdauer und mangelnde Regeneration sprechen ebensowenig gegen diese Auffassung wie bei Haplosyllis und dem Palolowurm — dort wird ja bei nahen Verwandten das absgetrennte Stück zu einem vollkommenen Individuum ergänzt.

Schließlich sinden wir die Fortpslanzung durch Teilung noch bei den Nesseltieren verbreitet, und zwar hauptsächlich bei den Schphozoën; bei den Hydra bei den Sydropolypen begegnet sie nur ganz ausnahmsweise, und zwar bei Protohydra leuckartii Greeff, bei Hydra wurde sie wenige Male bevbachtet; bei den Hydromedusen kommt sie nur in vereinzelten

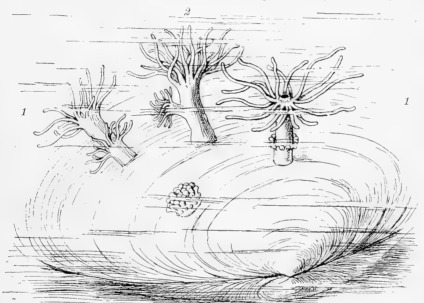


Abb. 325. Gonactinia prolifera Sars auf einer Muschelschafe (Scrobicularia).

1 in Teilung, 2 mit Anoipe. Bergrößert. In Anschluß an Blochmann und hilger.

Källen vor, so bei der mit meh= Mund= reren îtielen ausge= statteten Gastroblasta raffaeli Lang, wo durch Berichnürung Schirms zwei Individuen aus einem ent= stehen können. Bei den Sch= phozoendagegen ist die Teilung weit verbreitet: fie ist neben der Anospung das Mittel zur Bil= dung der Ro=

rallenstöcke, sie kommt neben der seltneren Knospung (Abb. 325) bei den Aktinien vor und führt zur Bildung getrennter Einzelindividuen, und sie spielt in der Entwicklung der Schphomedusen eine große Kolle. Bei Korallen verläuft die Teilungsebene parallel zur Shmmetrieachse, bei Aktinien kann sie auch auf derselben senkrecht stehen. Diesen Fall haben wir z. B. bei Gonactinia prolifera Sars (Abb. 325): in halber Höhe des Körpers tritt eine Einschnürung auf, an deren Kändern bilden sich am basalen Stück kleine Hervorragungen, die Anlagen von Tentakeln, und wenn die Teilungsebene völlig durchschneidet, ergänzt sich an diesem Stück ein Schlundrohr, und es sind zwei Aktinien vorhanden. Auf die gleiche Art entsteht eine Dualle am Schphistoma-Polypen. Aber hier kann durch Verzögerung der Lostrennung und weitere Teilung dasselbe einstreten, was dei den Autolytus-Arten als Vildung von Sproßketten geschildert wurde: es entsteht eine ganze Keihe von Anlagen junger Duallen, die übereinander liegen wie ein Sat von Tellern: diese "Kettenbildung" ist sogar das Gewöhnlichere und wird als Strobilation bezeichnet. Ein Schphistoma-Polyp in derartig wiederholter Teilung heißt

eine vielscheibige oder polndiske Strobila (Abb. 326); wenn er nur eine einzige Dualle auf einmal abschnürt, so stellt er eine einscheibige, monodiske Strobila dar.

Gerade bei den Schphozoën, wo Längs- und Querteilung nebeneinander bei verwandten Formen vorkommen — z. B. Durchschnürung parallet der Symmetrieachse bei Gastroblasta und den Korallen, senkrecht zu ihr bei den Aktinien — leuchtet es ein, daß durch die Richtung der Teilung kein grundsätzlicher Unterschied bedingt wird. Diese hängt nicht von der sustematischen Zugehörigkeit ab, sondern ist durch die Körpersorm gegeben: die Teilung geschieht meist in der Ebene der kürzesten Achsen. Wieweit etwa der Ansordnung der Muskeln dabei eine Kolle zukommt, wäre noch zu ermitteln.

Die biologische Bedeutung der Teilung läßt sich am deutlichsten an der Reihe der Borstenwürmer erkennen: überall, wo freibewegliche Teilstücke entstehen — und das ist

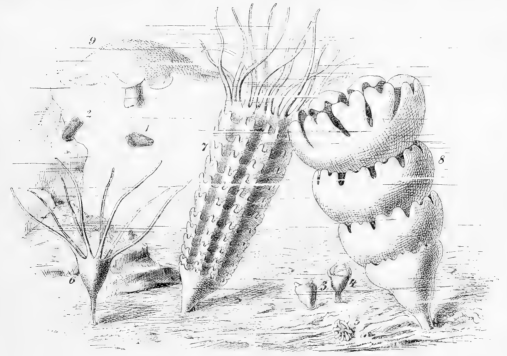


Abb. 326. Entwidlung einer Scheibenqualle, (Aurelia).

Die bewimperte Larve (1) fest sich sest (2) und wird unter Ausbildung von Tentateln (3, 4, 5) jum Schphistoma-Polupen (6). Durch wiederholte Einschnitzungen bildet sich bieser zur Strobisa um (7), von der sich dann die jungen Scheibenquallen abtrennen (8), um als sog. Ephyren (9) frei herumzuschwimmen. Diese wachsen sich zur fertigen Qualse aus. Alles vergrößert.

in den allermeisten Fällen so — unterstützt die Teilung die geschlechtliche Fortpslanzung: es werden die Geschlechtsprodukte, die von einem befruchteten Ei herstammen und in dem aus ihm entwickelten Individuum geborgen sind, auf zahlreichere Individuen verteilt; damit steigert sich die Aussicht, daß die jungen, aus diesen Geschlechtsprodukten sich entwickelns den Tiere an Stellen günstiger Existenz gelangen, ebenso wie die Aussicht, daß von den Teilstücken, den Trägern der Geschlechtsprodukte, möglichst viele den Nachstellungen ihrer Feinde entgehen. So ist es auch bei den Schphomedusen; so besonders bei den Bandswürmern, wo die Teilung zur Abschnürung der geschlechtsreisen Proglottiden führt: hier, wo es von so vielen Zukälligkeiten abhängt, ob die bestruchteten Sier bzw. die Larven aus ihnen wieder in den passenden Wirt gelangen, ist gerade die Verteilung der Cier auf mögslichst viele Individuen der Weg, auf dem der Fortbestand der Art gesichert werden kann.

#### c) Knospung.

Die Anospung ist eine viel häufigere Erscheinung als die Teilung, wenn auch das Gebiet, über bas fie verbreitet ift, nicht größer ift als bei jener; es gibt Tiergruppen, wo die Vermehrung durch Anospung beinahe die Regel ist und Tehlen derselben Ausnahme ift, fo die Hydroidpolupen, die Moostierchen und bie Calven. Sicher ift es nicht zufällig, daß Anospung meist bei festsitzenden Tieren vorkommt, bei ben Schwämmen, ben Bolypen, den Moostieren und den Afcidien. Wir fennen allerdings auch freischwimmende Formen, bei benen die Anospung eine große Rolle spielt: unter ben Coelenteraten vermehren sich manche Hydromedusen durch Anospung, und die Siphonophoren find Tierstöde, Die fich aus Gingelindividuen durch Anospung entwickeln; unter ben Manteltieren findet fich bei ben Salpen die Knospung allgemein verbreitet, und die Keuerwalzen (Byrosomen) sind ebenfalls durch Anospung entstandene Tierstöcke. biefe Ausnahmen bestätigen geradezu die Regel; benn Siphonophoren find stammesgeschichtlich von festsigenden polypenartigen Borfahren abzuleiten und haben mahricheinlich biefe Bermehrungsweise als Erbstück von den Borfahren übernommen; bas gleiche gilt nach allgemeiner Ansicht für die freischwimmenden Manteltiere (S. 106), beren Entwicklungsgeschichte gegenüber der ihrer Berwandten, der festsitzenden Ascidien, fo abgeleitete Berhältnisse zeigt, daß wir diese für die unprünglicheren ausehen mussen.

So liegt der Gedanke nahe, daß die Fortpflanzung durch Anospung mit der festsigenden Lebensweise in nahem Busammenhange fteht. Die festsigenden Tiere haben feine Ausgaben für die Fortbewegung; ihr Mustelapparat braucht daher von vornherein nicht in der Ausdehnung angelegt zu werden wie bei den freibeweglichen — so haben 3. B. die Moostierchen keinen Hautmuskelschlauch - und auch die Stoffe, die bei freibeweglichen Tieren zur Ernährung und Erneuerung der Muskulatur zur Berwendung fommen, fonnen erübrigt werden. So ift Material zu einem "Wachstum über bas individuelle Mag hinaus" vorhanden. Freilich fonnte dies Material auch zur Vergrößerung bes Individuums oder für die vermehrte Bildung von Geschlechtsprodukten verwendet werden, und es wird auch von manchen Tieren ber angeführten Gruppen so verwendet: die großen Glasschwämme (Euplectella u. a.), große Hydroidpolypen (Monocaulus), große Aftinien und Ascidien knospen nicht; es sind nur kleine Arten, die diesen Weg der Fortpflanzung einschlagen. Dazu tommt noch: Die durch Anospung hervorgebrachten Individuen bleiben meist in unmittelbarer Nähe ihres Muttertieres; denn sie bleiben entweder ständig mit ihm verbunden oder sind boch, wenn fie frei werden, meift nicht fehr bewegungsfähig. Daber fommt Anofpung in ber Sauptsache bei folchen Formen vor, bei denen eine Konkurreng um die Nahrung nicht stattfindet: die allermeisten fnojpenden Tiere find Strudler; fie ernähren fich besonders von Detritus, von Berfallprodukten organischer Wesen und find geradezu auf bas angewiesen, was ihnen in ben Mund fällt; der Flimmerstrom, den fie erzeugen können, vermag ihre Nahrung nur aus kleinem Umkreise heranzustrudeln. So führt die Knospung hier gerade zur angemessenen Ausnutung günstiger Existenzbedingungen: je besser die Rahrungsbedingungen, um so lebhafter die Anospung, und wo die Individuen den Rand des gunftigen Gebietes erreichen und auf knappere Nahrung kommen, wird damit auch lebhaftere Knospung verhindert; die Besiedelung zusammenhängender Gebiete wird damit sicherer gewährleistet als durch freischwimmende Larven. Gin knoppendes Tier aber, das wie Hydra freis schwimmende Beute zu fassen vermag, ift nicht durchaus an die Stelle gebannt und

bleibt auch mit seinen Enospen nicht in Zusammenhang; vielmehr trennen sich diese los und entfernen sich vom Muttertier. Da, wo knospende Tiere freischwimmend sind, wie bie Salpen, andern fich die biologischen Bedingungen und abneln mehr benen, die für die Teilung maßgebend find.

Die Anospung bildet bei den festsitzenden Formen eine Erganzung zur cytogenen Fortpflanzung: aus ben befruchteten Giern entstehen meift freischwimmende Larven, Die ertenfiv für die Berbreitung ber Art auf große Streden forgen; die Unospung bagegen bewirkt die intensive Besiedelung der einmal besetzten Bunkte. Für die geschlechtliche Fortpflanzung bietet das wiederum den Borteil, daß zahlreiche Männchen und Weibchen an einem Orte vorhanden find. Zwar ift bei den festsitzenden Tieren ja häufig durch hermaphroditische Bereinigung beiber Weschlechter auf ein Individuum die Befruchtung ber Gier gesichert; aber Fremdbefruchtung ist, wie wir sehen werden, ersahrungsgemäß

von Borteil, und dieser Borteil wird bei festsitzenden Tieren am ehesten durch Zusammen-

wohnen in großer Bahl erreicht.

Die durch Anospung entstehenden neuen Tiere können sich von den Muttertieren lostrennen. wie wir das von Hydra geschildert haben, oder fie bleiben mit ihnen in dauerndem Zusammen= Indem dann die alten Individuen sich mit zahlreichen Anospen umgeben, die ihrerseits wieder Anospen treiben, kommt es zur Bildung zusammenhängender Gemeinschaften, der Tierstöcke. Die Bildung von Stöcken ist sehr häufig bei Schwämmen: ein aus dem befruchteten Gi entwickeltes Schwammindividuum besitt zahlreiche Zufuhröffnungen (Poren), aber nur eine dienstöden (Polycyclus cyanous Drasche) auf große Ausfuhröffnung (Ostulum); durch Wachs=



2166. 327. Rolonie von zufammengefetten Usci. einem Stein. Bergrößert. Rach v. Drafche.

tum behnt sich sein Binnenraum aus, und durch Knospung kommt es dann gur Bildung neuer Individuen mit neuen Dafula, deren Bahl uns die Bahl der Indi= viduen anzeigt, die den Stock zusammenseten. Durch Anospung entstehen so die Rorallenftocke, zu beren Bilbung auch Teilung beitragen fann, ferner Die Stocke ber Moostierchen (Taf. 11), die Stocke der zusammengesetzten Ascidien (Abb. 327) und die Feuerwalzen. Im einzelnen ist die Bildung der Knospen ungemein verschieden.

Häufig geht die Anospung des neuen Tieres nicht unmittelbar vom Körper des Muttertiers aus, fondern von Ausläufern oder Stolonen, die von der Jugicheibe aus auf der Unterlage entlang wachsen und von Stelle zu Stelle neue Individuen entstehen laffen. Stolonenbildung ist fehr verbreitet bei den Hydroidpolypen (Ubb. 328), hier und ba fommt fie bei Afcidien (Clavellina) vor. Bei ben Salpen entstehen freie, von bem Muttertier sich abtrennende Anospen in eigenartiger Weise, die mit der Entwicklung von Ascidienknospen an Ausläufern vergleichbar ist und sich wohl auch aus ähnlichen Berhältnissen festsitzender Vorfahren herausgebildet hat. Auch hier ist ein Ausläufer vorhanden, aber man fann ihn einen inneren nennen; er liegt ventral am Sinterende ber Salpe, als Gewebsftrang, der sich aus den drei Reimblättern gusammensett und mit biesen dauernd in Verbindung bleibt. Dieser Reimstrang, ber Stolo prolifer, zerfällt von seinem freien Ende aus in Abschnitte, beren jeder fich in eine junge Calpe umwandelt; die so entstandenen neuen Tiere bleiben noch längere Zeit als Kette (Abb. 331) aneinander haften und trennen sich erst später voneinander, um dann Gier und Samen hervorzubringen und sich "geschlechtlich" fortzupflanzen.

Durch Knospung entstehen nicht immer, wie bei Hydra, Tiere, die dem Muttertier ähnlich sind; bei vielen Hydroidpolypen entstehen am Köpfchen glockenartige Individuen, die sich als freischwimmende Quallen loslösen (Abb. 22 und 328). In ähnlicher Weise können Tierstöcke, die durch Knospung entstanden sind, dadurch besonders bemerkenswert sein, daß die von dem Muttertiere ausgehenden Einzelindividuen des Stockes nicht untereinander gleich sind, sondern verschiedene Gestalt und verschiedene Funktion ansnehmen. Zwischen den Individuen ist eine Arbeitsteilung eingetreten, und sie verhalten

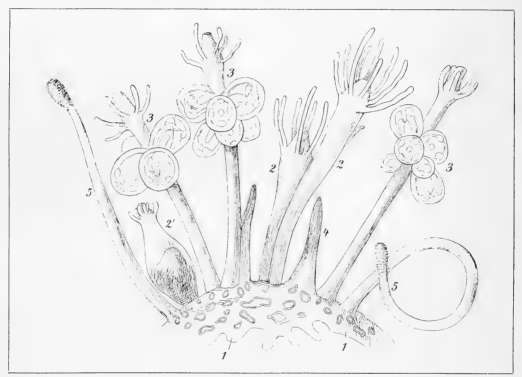


Abb. 328. Hotoibpolypenstock, Podocoryne carnea Sars. 1 Wurzesaussäuser (Stolonen), 2 Frespolypen, 2' mit Rahrung im Darm, 3 Geschlechtspolypen mit Medusenknospen, die sich später lostösen, 4 Stelettpolypen mit Kutikularstelett, 5 Spiralvolypen mit Resselsatierien am Ends. Bergrößert. Rach Grobben.

sich physiologisch zueinander fast wie die Organe eines Einzeltieres; da sie alle untereinander zusammenhängen, so genügt es, wenn die Nahrungsaufnahme auf einzelne beschränkt bleibt und nur diese bekommen eine Mundöffnung; andere bilden die Geschlechtssorgane aus, noch andere übernehmen den Schut des Stockes durch Ausdisdung von Wassen. Der Siphonophorenstöcke mit ihrer Arbeitsteilung wurde schon früher gedacht (S. 35 u. Abb. 14); hier sei nur noch auf ähnliche Bildungen bei den Hydroidpolypen hingewiesen (Abb. 328).

Die Anospung mit nachfolgender Abtrennung der Anospe, wie wir sie von Hydra schilberten, ist nicht so häufig wie die Stockbildung. Die Ausbildung quallenartiger Anospen an Hydroidpolypen, die sich abtrennen, wurde schon erwähnt; sie sind Geschlechtstiere, in denen Gier und Samenkäden reisen. Auch an manchen Schwämmen treten freise

werbende Anospen auf: sie entstehen als papillenartige Hervorragungen der Oberfläche und enthalten eine Geißelkammer; nach der Lostrennung setzt sich die Anospe sest und wird zu einem jungen Schwamm.

Eine ganz eigenartige Knospenbildung, eine innere Anospung, begegnet uns bei zwei verschiedenen Tiergruppen, bei den Schwämmen und den Moostierchen. Die Süßwassersichwämme sind Tierstöcke, deren Leben manchen Fährlichkeiten ausgesetzt ist; in den nördslichen Ländern sterben sie meist zu Beginn der kalten Jahreszeit ab, in den Tropen wird ihnen die Trockenheit verderblich. Borher entstehen in ihnen Bildungen, die äußerslich sassen wie Danereier: runde, mit harter Chitinschale umgebene Körper, die noch durch Kieselgebilde von verschiedener Gestalt, Nadeln oder sogenannte Amphidisken, geschützt sind. Aber die Schale birgt nicht eine, sondern eine ganze Anzahl Zellen (Abb. 329): es sind Wanderzellen, mit Borratsstoffen beladen, die sich zur Bildung der Gemmusa an einer Stelle versammelt haben und dort durch die Tätigkeit anderer Zellen

des Schwammförpers mit der Hülle umgeben worden find. Bon einem Embryo unterscheidet ein solcher Reim sich dadurch, daß seine Zellen nicht das Teilungs= produkt einer einzigen Belle, des befruch= teten Gies, sind, sondern weniger eng zusammengehören. Die Gemmulae über= dauern, gegen Witterungseinfluffe un= empfindlich, die ungunstige Sahreszeit; treten wieder gunftige Bedingungen ein, jo wandern die Zellen durch eine vorge= bildete Öffnung (4) aus der Hülle aus und bilden sich zu einem kleinen Schwamm um, ber dann wächst und weiter fnospt. Uhnliche Gemmulae finden wir auch bei einigen meerbewohnenden Schwämmen. - Die Dauerkeime der Moostierchen des füßen Waffers, Statoblaften genannt, zeigen in ihrer Entstehung insofern noch

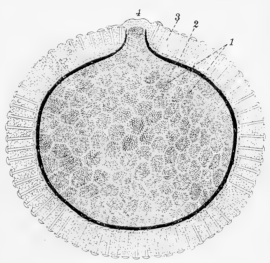


Abb. 329. Gemmula eines Süßwasserschwamms (Ephydatia) im Durchschnitt, schematisch. A Reimzellen, 2 Chitinhülle, 3 Schafe mit doppelquirlsörmigen Kieselförperchen (Umphidisten), 4 Porus. Start vergrößert.

größere Ühnlichseit mit anderen Knospungserscheinungen, als die in sie eingehenden Zellen aus mehreren Keimblättern stammen, also schon eine gewisse Differenzierung besitzen. Sie entwickeln sich am sogenannten Funikulus, einem Gewebsstrang mit ektodermaler Achse und mesodermaler Hülle, unter Zellwucherung und umgeben sich mit einer chitinigen Hülle; sie gelangen passiv aus der Elternkolonie heraus, können Sitze, Kälte und Trockenseit überdauern und entwickeln sich schließlich, wenn die Bedingungen wieder günstig sind, zu neuen Kolonien.

Wir sahen, daß bei Hydra sich beibe Keimblätter an der Bildung der Knospe beteiligen: das Ektoderm des alten Tieres liesert das Ektoderm der Knospe, und ebenso steht es mit dem Entoderm. Das gleiche sinden wir in den meisten Fällen, wo Knospung stattsindet. Aber wie bei der Regeneration, so zeigt sich auch hier, daß die Bestimmtsheit der Keimblätter keine absolute ist, daß vielmehr zuweilen ein stellvertretendes Einstreten der Keimblätter für einander möglich ist: Chun hat nachgewiesen, daß sich an gewissen Hydromedusen, den Margeliden, die Knospen nur aus ektodermalem Material ausbauen.

Die vegetative Fortpflanzung findet fich im allgemeinen nur bei kleinen Formen. So pflangen fich unter ben Schwämmen Die großen Beraftinelliben, unter ben Sybroidpolypen bie wenigen großen Formen wie Monocaulus u. a., unter ben Strudelwürmern bie größeren Trifladen und die Polyfladen nicht vegetativ fort; unter den Hydromedusen find es durchweg kleine Kormen, welche Knojvung zeigen, ebenso wie die sich durch Teilung vermehrenden Alftinien flein find; die Moostierchen find durchweg von geringer Ströße und bei ben Borftenwürmern zeigen gerade bie kleinften Formen die häufigste Teilung. Das hängt aufs engite damit gusammen, daß die vegetative Fortpflangung nicht die einzige Art der Bermehrung bei diesen Tieren ist; zwischen vegetativ entstan= bene Generationen ichalten fich gamogenetisch entstandene ein. Wenn nun die geringe Körpergröße, die in der Organisation begründet ist, gar manche Borteile bringt, 3. B. für die Bewegung oder Atmung, so hat sie unter anderem den Nachteil, daß die Menge ber Gier und bes Samens, Die in einem fo fleinen Korper gur Entwicklung tommen fann, nur verhaltnismäßig gering ift. Wir werben nun noch sehen, daß Gier und Spermatogoën von bem befruchteten Gi, aus bem fich bas Tier entwickelte, in birekter Linie abstammen, ohne Ginschaltung von Körperzellen. Größere Tierarten befommen im allgemeinen vom Muttertier im befruchteten Ei eben nicht mehr Reimsubstang auf ben Weg als fleinere, und doch ift die Menge der dorther stammenden Geschlechtsprodukte eine weit bedeutendere. Wenn baber bei fleinen Tierarten bie Produktion ber Geichlechtsprodukte durch vorhergehende vegetative Vermehrung des vom Ei abstammenden Tieres auf gahlreichere Individuen verteilt wird, so fann die vom befruchteten Gi berfommende Reimsubstang beffer ausgenutt, fo fonnen mehr Gier und Spermatogoen produziert werden, als wenn jenes sich gleich wieder geschlechtlich fortpflanzte. Superintendent 3. C. Schäffer berechnet, daß aus einer Hydra mahrend einer fünfmonatlichen Begetationsperiode burch Anospung etwa 25000 Individuen geworden find; fie mogen die gleiche Masse vorstellen wie eine große Aftinie und gusammen etwa ebenso viel Geschlechtsprodukte wie eine solche produzieren.

Der ausgesprochenen Ansicht, daß nur kleine Tiere sich vegetativ fortpflanzen, scheinen die Salpen zu widersprechen; für sie kann auch die eben dargelegte Überlegung nicht gelten. Bei ihnen scheint der Vorteil, den die vegetative Fortpflanzung gewährt, sich darauf zu beschränken, daß die Geschlechtsprodukte auf möglichst viele Individuen verteilt werden und dadurch für ihr Fortkommen bessere Aussichten erhalten. Das geht hier so weit, daß jedes der geknospten Individuen nur ein Ei enthält oder, um es anders auszudrücken, daß für jedes Ei ein besonderes Individuum als Träger entsteht.

### 3. Abwechselndes Auftreten verschiedener fortpflanzungsarten.

Wir kennen viele Fälle, wo im Laufe der Vermehrung bei einer Tierart mehrere Fortpflanzungsweisen nacheinander auftreten: ein aus einem befruchteten Ei, also gamosgenetisch entstandenes Individuum z. B. pflanzt sich, ohne Geschlechtsprodukte zu erzeugen, nur auf vegetativem Wege fort, seine Nachkommen vielleicht ebenso, bis dann wieder Eier und Samenfäden gebildet werden und aufs neue eine gamogenetische Generation auftritt. Wenn die vier Fortpflanzungsweisen beliebig zu zweien kombiniert werden könnten, müßten sechserlei verschiedene Verknüpfungen auftreten: Gamogonie mit Agamosgonie, mit vegetativer Fortpflanzung, mit Parthenogenese: Agamogonie mit vegetativer Fortpflanzung oder mit Pathenogenese:

In der Natur kommen nur die drei ersten Zusammenstellungen vor: also stets Gamosgonie mit einer der anderen Weisen gepaart. Nur dadurch, daß noch eine dritte Weise zu einem solchen Zyklus hinzukommt, wird die Zusammenstellung noch verwickelter. So treffen wir in der Entwicklung von Trichosphaerium (f. unten) Gamogonie, vegetative Fortpslanzung und Agamogonie vereinigt, bei dem Masariaparasiten die beiden ersteren in gelegentlicher Verbindung mit Parthenogenese. Doch das sind Ausnahmefälle.

Diese Anseinandersolge verschiedener Fortpslanzungsarten bei verschiedenen Gliedern derselben Generationsreihe gewinnt meist noch dadurch an Interresse, daß die beiderlei auf verschiedene Weise erzeugten Individuen verschieden gestaltet sind. Vielsach hatte man die so zusammengehörigen Tiersormen zu verschiedenen Arten, ja nicht selten zu verschiedenen Gattungen gestellt und mußte dann erkennen, daß sie in den gleichen Zeugungsstreis hineingehören, daß es nur ein Wechsel verschieden aussehender Generationen derselben Tierart sei, was man vor sich hatte. Generationswechsel hat man diese Erscheinung genannt. Wenn nebeneinander bei der gleichen Tierart zwei verschiedene Fortspslanzungsweisen vorkommen, ohne auf verschiedene Generationen verteilt zu sein, wie Gamosgonie und vegetative Fortpslanzung bei Stylaria oder Hydra, so ist das kein Generationswechsel.

Die ursprünglichste Art des Generationswechsels ist die Verknüpfung von Gamosonie und Agamogonie, die bei den einzelligen Wesen eine ungemeine Verbreitung hat. Sie kommt aber auch nur dort vor; denn die Agamogonie ist auf die Einzelligen besichränkt. Wenn wir hierbei von primitivem Generationswechsel sprechen, so sindet das schon seine Stütze in dem ausschließlichen Vorkommen bei den niedersten Lebewesen; die innere Begründung dafür können wir erst im Laufe der weiteren Ausschrungen geben.

Als Beispiel für den primitiven Generationswechsel wählen wir den Fortpflanzungs= freis eines im Meere lebenden Burgelfüßers, Trichosphaerium sieboldii Schn. (Abb. 330). Das erwachsene Individuum (I) ift ein zwischen Schlamm und Algen lebendes Wesen von kugelförmiger Geftalt, bas von einer gallertartigen Bulle umgeben ift, burch bie eine Anzahl fadenförmiger Protoplasmafortfate, Pfendopodien, hervorragen; ber Plasma= förper enthält gahlreiche Kerne. Die Art tritt in zwei Formen auf, die fich haupt= fächlich durch die Hüllbildungen unterscheiden: bei der einen (I) ift die Hülle mit dicht= ftehenden, radiar gerichteten Stäbchen von tohlensaurem Magnefinm besetht, bei der anberen (VI) ift sie nacht. Diese beiden Formen verdanken verschiedenen Fortpflanzungs= arten ihren Ursprung. Die Form mit stacheliger Hülle pflanzt sich agametisch fort: um jeden der zahlreichen Kerne grenzt sich eine gewisse Masse des Protoplasmas ab (II), die so entstandenen Teilstücke gelangen durch Blaten der Gulle ins Freie (III), umgeben sich jedes mit einer neuen Hulle und senden fadenförmige Pseudopodien aus (IV): sie bilden junge Trichosphärien ohne Stachelhülle und werden, unter Bermehrung der Kerne durch Zweiteilung und Zunahme des Protoplasmas (V), zum ausgewachsenen Individuum der zweiten Form (VI). Diese stachellose Form pflanzt sich gamogenetisch fort: die Bsendopodien werden eingezogen, die Kerne teilen sich zu wiederholten Malen und die Protoplasmamasse zerfällt in so viele Portionen als Kerne vorhanden sind (VII). So entstehen kleine Teilstücke, beren jedes ein Baar Geißeln bildet und nach Sprengung ber Hülle ausschwärmt (VIII): es sind die Gameten; bei Trichosphaerium bilden alle Indi= viduen gleichgroße Gameten. Zwei solche Isogameten, die von verschiedenen Individuen stammen, verschmelgen miteinander, ihre Kerne vereinigen sich und bas Produkt der Kopulation (XI) wächst wieder unter Bildung einer Hulle, Kernvermehrung und Aussendung von Pseudopodien (XII ff) zu einem stacheligen Trichosphaerium (I) aus. Damit ist der Zeugungskreis geschlossen. Er kompliziert sich noch dadurch, daß sowohl

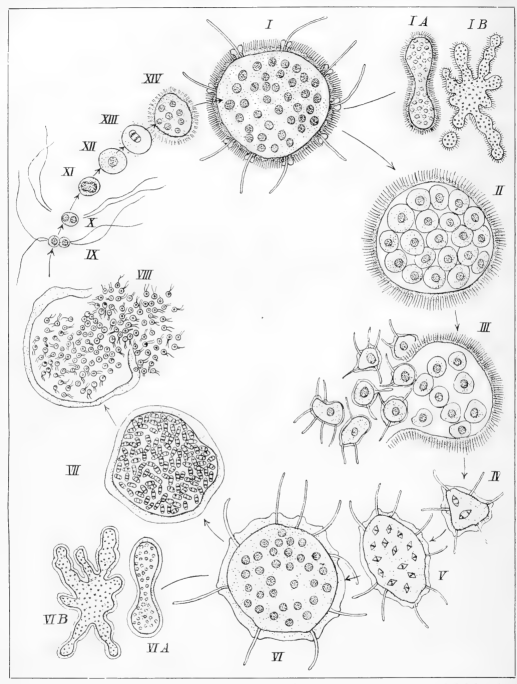


Abb. 330. Generationswechsel von Trichosphaerium sieboldii Schn. Erffärung im Text. Nach Schaudiun.

die stachelige als die stachellose Form, die ja vielkernig sind, sich durch Zerschnürung in zwei ober mehrere Teile vegetativ vermehren können. (I A u. B, VI A u. B). Gine Erklärung für den Dimorphismus der beiden Generationen fehlt bei Trichosphaerium.

Ein Generationswechsel ähnlicher Art findet sich bei den Protozoën fast allgemein verbreitet; er wird dort besonders deutlich, wo die Formen mit verschiedener Fortspflanzung auch ein verschiedenes Aussehen haben, wie bei vielen schalentragenden Foraminiseren und vor allem häusig bei den schmarogenden Sporozoën, wie dem Malariasparasiten, den Coccidien u. a.

Den Wechsel zwischen Gamogonie und vegetativer Fortpflanzung hat man burch den Ramen Metagenese von den anderen Arten des Generationswechsels unterschieden. Hier produzieren ftets ungeschlechtlich bleibende Individuen auf vegetativem Bege die Beschlechtstiere. Die Metagenese fann sich natürlich nur bei jenen Abteilungen der Metagoën finden, wo jene Fortpflangungsweise vorkommt. Um auffallendsten wird fie durch Die Verschiedenheit der beiden Generationen dort, wo die eine dersetben festsitzend, die andre frei beweglich ift. Dies Berhalten ift unter den Resseltieren weit verbreitet. Wir betrachten es zunächst bei den Schirmquallen, den Schiphomedusen (Abb. 326). Aus dem Ei einer Meduse, 3. B. einer Ohrenqualle (Aurelia aurita Lam.), geht eine freischwimmende bewimperte Larve hervor, die sich nach furgem Berumschwärmen festsetzt und zu einem Polypen mit Schlundrohr und Magensepten nach Art der Schphopolypen wird. Dieser wächst zunächst, bleibt aber im Bergleich zu der Meduse fehr klein; man hielt ihn früher für eine besondere Polypengattung und gab ihm den Namen Scyphistoma. Wie schon oben (S. 516) geschildert, trennt sich dann die Mundscheibe des Polypen durch eine Ringfurche ab; der ersten Furche folgt eine zweite, dieser eine dritte uff., so daß zahl= reiche Scheiben aufeinander liegen: es entsteht eine sogenannte Strobila. Die oberfte ber Scheiben beginnt zunächst sich umzubilden, indem ihr Rand sich in acht Doppellappen auszieht; zwischen diesen entstehen Temakeln und Sinneskolben, und schließlich trennt sich die Scheibe als freischwimmende junge Qualle, sogenannte Ephyra, von der Strobila los. Das Hauptwachstum der Ephyra geschieht erft nach dem Freiwerden, und die fertige Qualle hat oft einen Durchmeffer, der den der eben losgelösten Ephyra um mehr als das hundertfache übertrifft. Die Qualle wird geschlechtsreif, und aus den befruchteten Giern folcher Quallen entstehen bann wieder Schphistoma Bolupen. Der Borgang fann sich noch baburch verwickelter gestalten, daß an dem Schphistoma eine Anospe entfteht, die sich loglöft und wieder zu einem Schphistoma wird, an dem dann ebenfalls Strobilation erfolgt.

Den Schlüssel für die Entstehung des Generationswechsels der Schphomedusen bieten uns analoge Verhältnisse, die wir bei Hydroiden kennen. An den Hydroidpolypen entstehen glockenartige Anospen als Träger der Geschlechtsprodukte; diese bleiben bei manchen Formen an ihrem Entstehungsort und werden dort geschlechtsreif, z. B. bei den Plumuslarien; bei anderen lösen sie sich als freischwimmende Randquallen (Hydromedusen) los (Abb. 22 und 328) und kommen erst dann zur Reise. Im ersten Falle also bilden sie mit dem Mutterpolypen einen Tierstock mit verschieden gestalteten Personen, und die freischwimmenden Randquallen sind freigewordene Personen eines solchen Tierstocks, denen die Verbreitung der Geschlechtsprodukte obliegt. Aus ihren Siern entwickeln sich wieder Hydropolypen, und so geht der Wechsel zwischen gamogenetisch entstandenen Polypen und vegetativ entwickelten Medusen ständig weiter. So sind wahrscheinlich auch die Scyphomedusen stammesgeschichtsich von dauernd festsitzenden Polypen abzuleiten, und ihr Generationswechsel bietet eine "kurze Rekapitulation" ihrer Stammesgeschichte. Die Polypensform aber ist hier außerordentlich zurückgetreten gegenüber der Quallensorm; sie bleibt klein und unscheindar und ist gleichsam zum vorübergehenden Entwicklungsstadium der

Dualle herabgedrückt. Ja, es gibt Duallen, bei denen sie ganz unterdrückt ist, wo sich also aus dem Ei wieder eine freischwimmende junge Dualle entwickelt, z. B. Pelagia noetiluca Pér. Lsr., die Leuchtqualle der Nordsee. Ühnliches kann auch bei manchen Hydromedusen eintreten.

Deutlicher noch ist die Entstehung jenes Generationswechsels, der durch die Teilungserscheinungen bei der Gattung Autolytus zustande kommt. Es wurde schon geschildert, daß hier durch Teilung von meist geschlechtlos bleibenden Individuen männliche und weibliche Tiere von anderem Aussehen entstehen, aus deren befruchteten Eiern sich wieder die geschlechtslose Ammengeneration entwickelt. Der Vergleich der oben aufgeführten verschiedenartigen Teilungsvorgänge bei den Syllideen zeigt, wie hier die Verteilung der

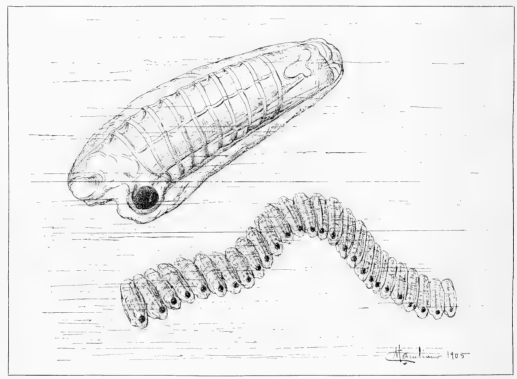


Abb. 331. Eine folitäre Salpe (Salpa africana Forsk.) und ein Stüd einer zugehörigen Salpenkette (S. maxima Forsk.). Auf 1/2 verkleinert.

Geschlechtsreifung auf eine zweite Individuenreihe allmählich erworben ist: bei vielen Syllideen ist es einfach der hintere Abschritt des Körpers, in dem die Geschlechtsprodukte reisen und Rudergliedmaßen entstehen; bei Haplosyllis wird dieser Teil vom Rest absetrennt wie ein Körperglied; bei Syllis hyalina Gr. wird er zum selbständigen Tier durch Regeneration seines Vorderendes, und bei vielen Autolytus-Arten entstehen ganze Ketten solcher Sprossen, die schon am Muttertier sich völlig ergänzen. So hat sich durch allmähliche Übergänge in den beiden letzten Fällen eine echte Metagenese herausgebildet. Der Verzeleich der Abschnürung der Bandwurmglieder mit den Teilungsvorgängen bei diesen Ringelwürmern (S. 515) läßt auch die Fortpflanzung des Bandwurms als Generations-wechsel erscheinen.

Für die Geschichte des Generationswechsels ist besonders der Zeugungsfreis der Salpen von hoher Bedeutung geworden, weil es die erste, mit genügender Sicherheit

Heterogonie. 527

erkannte Form biefer Erscheinung war. Wir verdanten biefe Entbedung bem Dichter Abalbert von Chamiffo. Auf feiner Weltreife mit dem ruffifchen Schiffe Rurit fand er, daß Salpen von verschiedenem Aussehen zu dem gleichen Bengungstreis gehörten. Die eine, kleinere Form entsteht durch Anospung an dem Stolo prolifer der anderen und heißt wegen des kettenartigen Zusammenhangs mit ihren an gleicher Stelle geknospten Geschwistern die Rettenform (Abb. 331 unten). Diese ist hermaphroditisch und es ent= wickelt sich in ihrem Dvar meist nur ein Ei, das seine Entwicklung im Muttertiere durch= macht; aus dem Ei entsteht wieder die Form mit einem Knospungsstolo (Abb. 331 oben); Dieje "Amme" ftirbt nach vollendeter Anofpung ab, ohne Geschlechtsorgane zu entwickeln. Die beiderlei Individuen haben verschiedenes Aussehen. Der Besitz des Stolo ift schon an sich bezeichnend für die vegetativ sich fortpflanzende Form, die "Umme"; da er aber für fie noch eine besondere Belaftung mit sich bringt, hat er auch sonst einen Ginfluß auf ihre Gestaltung: die Umme hat nämlich besser entwickelte Muskeln und mehr Muskelringe als das Geschlechtstier: 3. B. bei Salpa democratica-mucronata Forsk. sechs gegen fünf bei der Rettenform, bei Salpa runcinata-fusiformis neun gegen sieben. Go hangt der Dimorphismus der beiden Generationen mit ihrer verschiedenen Fortpflanzungsart zusammen.

Es bleibt noch die Form des Generationswechsels zu betrachten, die in einer Abwechslung von Gamogonie und Parthenogenese besteht, die sogenannte Heterogonie. Bei Rädertieren, Daphniden und Blattläusen folgen sich eine große Anzahl parthenogenetischer Generationen; dann treten, gewöhnlich auf irgend eine äußere Beranlassung hin, wie z. B. starke Erwärmung und damit Gesahr des Austrocknens der bewohnten Wassertümpel bei den beiden ersteren oder Eintreten der kalten Jahreszeit bei den letzteren, in einer Generation auch Männchen neben den Weibchen auf; diese Weibchen unterscheiden sich bei den Blattläusen von den Jungsernweibchen durch den Besitz einer Samentasche (Receptaculum seminis), die für jene ja überschifssig wäre. Nach Begattung segen die Weibchen befruchtete Eier ab, die häusig vor den unbefruchtet bleibenden durch dickere widerstandsfähigere Hüllen und reichen Dottergehalt ausgezeichnet sind; aus ihnen kommen dann wieder ausschließlich Weibchen, die eine neue Reihe parthenogenetischer Generationen eröffnen.

Etwas anders geftaltet fich die Beterogonie 3. B. bei den Gallwespen, wo fie weit verbreitet ist. Als bestimmtes Beispiel nehmen wir jene Gallwespe, von der die großen fartoffelartigen Anospengallen an Eichenbüschen erzeugt werden (Abb. 332). Die Galle entsteht dadurch, daß ein flügelloses unbefruchtetes Weibchen (Biorhiza aptera Fab.) aus einer Generation, in der es gar feine Männchen gibt, im Winter eine junge Triebknofpe mit Giern belegt; aus ben Giern entwickeln sich geflügelte Männchen und flügellose Beibchen (Biorhiza terminalis Fab.), die von den Jungfernweibchen der vorigen Generation durch geringere Größe und andere Merkmale abweichen. Sie schlüpfen im Juli aus, und die begatteten Beibchen bringen ihre Gier in der Rinde von einjährigen Gichenwurzeln unter. Dadurch entstehen hier firschengroße rötliche Wurzelgallen; in ihnen entwickeln sich im Laufe bes nächsten Jahres ausschließlich weibliche Wespchen, Die im Dezember ausschlüpfen und durch Ablage ihrer unbefruchteten Gier in Triebknospen wieder Kartoffelgallen erzeugen. Go wechseln regelmäßig parthenogenetische und gamogenetische Generationen ab. Hier sind die Generationen nicht nur durch ihr äußeres Aussehen, sondern auch durch ihre Lebensgewohnheiten und die von ihnen erzeugten Gallen verschieden. -

Auffällig bei dem Generationswechsel ist es, daß stets eine der beiden in Wechsel tretenden Fortpslanzungsweisen die Gamogonie ist, die andere dagegen ist eine Fortpslanzungsweise, dei der es nicht zu einer Kopulation zweier Zellen kommt, möge sie nun cytogen oder vegetativ sein. Sa, wir kennen sogar nur ganz wenige Fälle, wo eine der Fortpslanzungsweisen ohne Kopulation ununterbrochen andauert; gewöhnlich tritt in gewissen Zwischenräumen die Möglichkeit einer Kopulation ein. Fortgesetzt agamogenetische

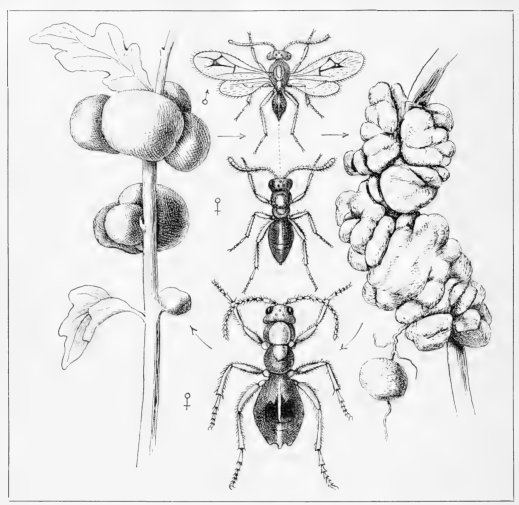


Abb. 332. Heterogonie bei Biorhiza terminalis-aptera Fab. Unten das Jungferweiden von B. aptera; es crzeugt durch seine Giablage Anospengallen an der Eiche; seine auß diesen außschlüpsenden Nachkommen (B. terminalis) sind zweigeschlichtig und das bestruchtete Weibchen erzeugt Wurzelgallen (rechts), auß denen wieder B. aptera außsommt.

Fortpflanzung ist nur bei einigen wenigen einzelligen Algen wahrscheinlich. Bei den Protozoen nahm man zwar früher an, daß sie sich einfach durch fortgesetzte Zweiteilung vermehren; man lernte erst nach und nach die Erscheinungen der Ropulation bei ihnen kennen und ist noch weit davon entsernt, sie bei jeder Einzelsorm nachgewiesen zu haben. Aber es sind schon so viele Fälle von Ropulation in den verschiedensten Abteilungen beobachtet worden, daß man gegen die Ansicht, die Kopulation sei bei den Protozoen allgemein verbreitet, kann irgendwelche stichhaltigen Gründe ansühren kann. Man hat zwar Insuspiene durch viele Generationen ohne zwischentretende Konjugation gezüchtet;

Calfins erzielte binnen 23 Monaten 742 Generationen von Paramaecium; aber die Experimente endigten schließlich stets mit Degeneration ber Individuen. — Begetative Fortpflanzung durch langdauernde Zeiträume fennt man ebenfalls mit Sicherheit nur bei einzelnen Pflanzen, wie Trauerweide, Pyramidenpappel und Wasserpest (Heloden canadensis Rich, Mich.). Jene beiden Baume kamen vom Often her zu uns und find in Europa bisher nur durch Stecklinge, nie durch Samen vermehrt; das gleiche gilt von der Bafferpest, die im Jahre 1836 von Amerika her nach Europa gelangte. Aber die Zahl der Generationen durfte bei ben langlebigen Baumen immer noch feine große fein, und schon zeigt sich bei der Byramidenpappel die Degeneration, und von der Wasservest ist befannt, daß ihre erschreckende Bucherungsfähigkeit, die aufangs in manchen Gegenden zu schweren Übelständen, wie Berstopfung von Schiffahrtskanälen und Bernichtung des Fischbestandes führte, schon sehr nachgelassen hat. Also auch hier ist das lette Wort noch nicht gesprochen. Bon der kleinen Ringelwurmart Chaetogaster sind zwar 45 Generationen in ununter= brochener Folge durch Teilung gezüchtet; doch damit ist nur gezeigt, daß eine ziemlich große Angahl von Teilungen aufeinander folgen tann, aber nicht, daß überhaupt das Eintreten der Gamogonie unentbehrlich sei. Tatsächlich beobachtet man im Freien bei ben vegetativ sich fortpflanzenden Tieren das regelmäßige Wiederkehren der geschlechtlichen Fortpflanzung, meist im Zusammenhang mit bestimmten Beränderungen der äußeren Bedingungen.

Etwas anders ist es bei der Parthenogenese. Wenn es gelungen ist, von gewöhnslichen Blattläusen der Gattung Aphis in Warmhäusern durch mehrere Jahre hindurch parthenogenetische Generationen zu erziehen, während normaler Weise jeden Herbst eine Generation mit Männchen und Weibchen auftritt, so ist damit ja noch nicht bewiesen, daß überhaupt keine Fortpslanzung durch befruchtete Eier einzutreten brauchte, sondern nur, daß sie nicht in so kurzen Zwischenräumen eintreten muß. Wenn aber bei so großen auffälligen und verhältnismäßig häusigen Tieren wie dem Krebs Apus und der Stadscheuschrecke Baeillus rossii Fad. in kultivierten Gegenden es der Tätigkeit so vieser aufmerksamer Sammler, die ihr besonderes Augenmerk darauf richten, nur in ganz vereinzelten Fällen gelingt, ein Männchen zu finden, so ist das ein schwerwiegender Grund für die Annahme, daß bei ihnen die parthenogenetische Fortpslanzung für die Art völlig außreicht. Aber es sind das nur ganz vereinzelte Fälle.

Wir können es daher als eine sehr allgemeine, ja fast ausnahmslose Erscheinung hinstellen, daß jene Fortpslanzungsweisen, bei denen keine Ropulation stattsindet, also die Agamogonie, die vegetative Fortpslanzung und die Parthenogenese für sich allein nicht genügen, das Fortleben einer Tierart sicher zu stellen, sondern daß zeitweise Gamogonie eintreten muß. Die Fortpslanzung mit Ropulation dagegen, die Gamogonie, ist bei vielen Metazoën die einzige Fortpslanzungsweise, sie bedarf nicht des Dazwischentretens einer der anderen. In ganzen Ordnungen, ja selbst Tierkreisen, kommt nur sie vor, so bei den Rippenquallen, manchen Würmern, den Armfüßlern, den Weichtieren und den Wirbeltieren. Es kann also kein Zweisel sein, daß ihr den übrigen gegenüber eine hervorzagende Stellung zukommt.

Die kopulationslosen Fortpflanzungsarten sind aber andrerseits der Gamogonie in manchen Hinsichten überlegen, die wir im einzelnen oben schon genauer festgestellt haben. Allen gemeinsam ist, daß ein Individuum für sich allein zu ihrem Zustandekommen genügt; außerdem bewirken Agamogonie und Parthenogenese ein schnelleres Tempo der Bersmehrung gegenüber der Gamogonie; die Knospung festsitzender Individuen führt zur

grundlichen Ausnutung gunftiger örtlicher Berhaltniffe; burch die Teilung wird bie Gampaonie iniofern unterftutt, als die Bahl ber aus einem Ei hervorgehenden Geichlechtsindividuen badurch vermehrt wird. Go fann, je nach ber Lage ber Berhältniffe, eine fopulationslose Fortvilanzung für die Art von Borteil fein — aber fie muß zeitweise burch die Gamogonie abgelöft werden. Die Ablöfung geschieht in ber einfachsten Beise jo, daß das gleiche Individuum, das sich durch irgendeine der kopulationslosen Fortpflanzungsweisen vermehrt hat, sich bann auch gamogenetisch fortpflanzt: fo ift es 3. B. bei ben Moostierchen oder bei ben verschiedenen Borstenwürmern bes Sugmaffers (Stylaria, Lumbriculus). Gine bestimmte Urt, diese Ginschaltung gamogenetischer Fortpflanzung zu bewerkstelligen, ift ber Generationswechsel, und zwar ist hier im allgemeinen eine Arbeitsteilung eingetreten zwischen Individuen, die sich ohne Gamogenese und folden, die sich gamogenetisch fortpflanzen; wenn eine der Generationen festsitzend oder doch weniger beweglich ift, die andere freibeweglich, so ift es im allgemeinen die lettere, die sich gamogenetisch vermehrt: so bei den Rand- und Schirmquallen, so bei Autolytus, so auch in gewissem Sinne bei Biorhiza aptera-terminalis Fab., indem hier wenigstens die Männchen dieser Generation geflügelt sind; benn die Gamogenese wird befördert burch das Zusammenkommen der verschiedenen Geschlechtsindividuen. —

## B. Befruchtung und Vererbung.

Aus der Sonderstellung der Gamogenese folgt ohne weiteres eine außerordentlich hohe Bedeutung der Kopulation für die Fortpflanzung der Tiere. Die Kopulation besteht in ber Bereinigung zweier Ginzelzellen; bei vielzelligen Tieren ist fie also möglich in Gestalt der Kopulation der Geschlechtszellen, also nur am Beginn des Lebens eines Individuums. Da das Eintreten von Ropulation gunachft nur bei den Bielgelligen bekannt war, als Befruchtung ber Gier durch Spermatogoen, jo glaubt man, daß fie überhaupt mit Vermehrung und Entwicklung im engsten ursächlichen Zusammenhang ftehe, man fah bie wesentliche Bedeutung ber "Befruchtung" in ber Anregung gur Entwicklung. Das Befanntwerden der Parthenogenese, wo die Entwicklung ja ohne Gintreten einer Ropulation stattfindet, zeigte zwar, daß die Entwicklung des Gies auch ohne Kopulation vor sich geben könne - aber jene Unschauung war so festgewurzelt, daß mancher bebeutenbe Forscher bireft veranlagt wurde, sich bem Vorhandensein der Parthenogenese gegenüber lange Beit ungläubig ju verhalten, und mit welchem Widerstreben man fich ber Wucht der bafur beigebrachten Beweise beugte, zeigt folgende Auslassung bes Physiologen Rub. Wagner: "durch die Parthenogenesis ift leider eine der allerunbequemften und ber Hoffnung auf sogenannte allgemeine Gesetz der tierischen Lebenserscheinungen widerwärtigsten Tatsachen in die Physiologie eingeführt worden" - und ... "tann ich mich eigentlich so wenig darüber freuen, als es bei einem Physiter ber Fall fein wurde, wenn plöglich ein oder mehrere Ausnahmefalle vom Gravitationsgesete entdect würden".

Inzwischen hat die Entdeckung und genaue Verfolgung der Kopulation bei den Einzelligen zu der Erkenntnis geführt, daß Kopulation und Fortpflanzung durchaus nicht in notwendigem Zusammenhange mit einander stehen. Es kann keinem Zweisel unterzliegen, daß hier bei manchen Formen durch die Kopulation die Vermehrungsfähigkeit der Individuen unmittelbar gesteigert wird: die im Darm mancher Wirbellosen schmarotzenden Gregarinen zerfallen nach der mit Encystierung verbundenen Kopulation in zahlreiche

Teilstücke, deren jedes zu einem neuen Individuum auswächst. Aber bei vielen anderen ist gerade das Gegenteil der Fall: bei Volvox führt die Kopulation zur Entstehung einer sogenannten Dauerspore, eines Ruhestadiums, das erst nach längerer Zeit neue Kernsteilungen beginnt; bei Actinophrys sol Ehrby. hat die durch Kopulation entstandene Coste ein ähnliches Schicksal. Bei den Wimperinsusveren währt es nach der Konjugation erst längere Zeit, dis es wieder zu Teilungen kommt, und deren Tempo ist langsamer als vorher. Das Beispiel von Trichosphaerium (S. 523 und Abb. 330) zeigt, daß nach den lebhaften Teilungen, die vor der Kopulation eintraten und zur Bildung von Gasmeten führten, nach der Kopulation das neue Individuum, die Zygote, erst längerer Zeit bedarf, um heranzuwachsen, ehe sie wieder zur Teilung schreiten kann. Wenn aber oben bei der Einzelligen gesprochen wurde, so geschah das der Übersichtlichkeit wegen; streng genommen, paßt das auf viele Fälle nicht; denn Kopulation und Fortpslanzung hängen hier nicht unmittelbar zusammen. Alles weist darauf hin, daß die Kopulation nicht ohne weiteres als Anregung zur Zellteilung aufgefaßt werden darf.

So muß also die große Bedeutung, die der Kopulation zweifellos zukommt, anderswo gesucht werden. Wir können aber bei unseren Betrachtungen nur dann zu einem ersprießelichen Ergebnis kommen, wenn wir zuvor die Vorgänge bei der Kopulation genau kennen lernen. Diese setzen andererseits eine Kenntnis der Erscheinungen voraus, die sich bei der indirekten, sogenannten mitotischen Zellteilung (vgl. oben S. 449) abspielen. So müssen wir hier etwas weiter ausholen und werden erst nach mancherlei Umwegen wieder auf die Frage nach der Bedeutung der Kopulation zurückkommen können.

#### 1. Die mitotische Zellteilung.

Wenn eine Zelle sich zur mitotischen Teilung anschickt, so lassen fich die ersten Unzeichen dafür am Kern wahrnehmen. Das sogenannte Kerngerust besteht aus zweierlei festeren Substanzen, einer, die am toten Kern der Farbung mit gewiffen Farbstoffen widersteht, dem Achromatin, und einer zweiten, die sich leicht und fräftig farbt, dem Chromatin; die Luden des Geruftes find von einer fluffigeren Maffe, dem Rernsaft, erfüllt. Das Chromatin ift im Ruhezustand des Kernes gewöhnlich durch den ganzen Kernraum verteilt und fitt in Form von Körnchen auf bem achromatischen Gerüftwerk. Dies Bilb bes ruhenden Kernes ändert fich bei den Borbereitungen zur Teilung (Abb. 333). Das Chromatin zieht sich mehr und mehr zusammen zu einer bestimmten Anzahl von Chromatinportionen oder zu einem zusammenhängenden Faben, der fich bann in eine bestimmte Bahl von Stücken spaltet: es entstehen junächst die sogenannten Anäuel, die aufangs bichter (A), später bei stärkerer Berdickung und Berfürzung ber Fäben lockerer (B) ericheinen. Die Chromotinportionen bezeichnet man als Chromosomen; zuweilen kann man beutlich ihre Zusammensetung aus einzelnen Chromatinkörnchen erkennen. Die Gestalt ber Chromosomen wechselt sehr nach den Tierformen, und bei dem gleichen Tier wiederum nach den Zellarten und nach der Bedeutung der betreffenden Teilung; fie find fadenförmig, schlingen- oder ringförmig, turz und dick, ja selbst würfelig. Für die Kernteilung haben sie eine hervorragende Wichtigkeit, ja auf sie lassen sich fast alle einzelnen Bor= gange beziehen. Die Chromosomen ordnen fich nun in eine Gbene, Die sogenannte Aquatorialebene, die zur Teilungsachse der Zelle senkrecht steht (C), und zeigen jett, oder zuweilen auch ichon vorher, eine Längsspaltung in zwei Sälften, die durch eine Spaltung

ber einzelnen Chromatinkörnchen zustande gekommen ist. Inzwischen ist mehr und mehr die Kernmembran geschwunden, und jet weichen die beiden Spalthälften jeden Chromossomas in entgegengesetter Richtung auseinander (D). Es entstehen dadurch in der Zelle zwei Chromosomenhaufen (E); jeder von ihnen enthält genau so viel Chromosomen, als im ursprünglichen Kern bei Beginn der Teilung ausgetreten sind, und, können wir vielsleicht sagen, jedes Chromosoma besteht aus genau so viel Chromatinkörnchen wie das entsprechende Chromosoma des Mutterkerns, aus dem es hervorgegangen ist. Zeder Chromosomenhaufen bildet sich zu einem Kern um und umgibt sich mit einer Kernsmembran (F), wobei in umgekehrter Reihensolge die gleichen Erscheinungen auftreten, wie wir sie bei der Umbildung des Mutterkerns in einen Chromosomenhaufen kennen lernten. Schon ehe die Tochterkerne vollständig neu gebildet sind, kommt es auch zu einer

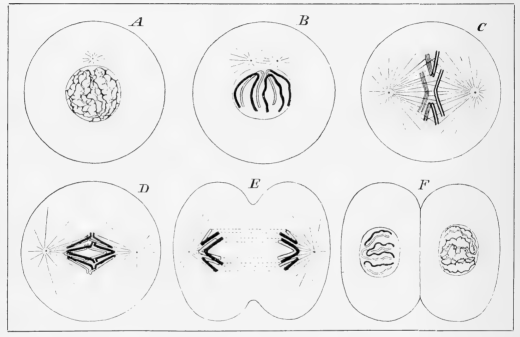


Abb. 333. Schema der mitotischen Bellteilung.

Teilung ber Zelle: diese wird meist im Aquator durch eine Ringfurche eingeschnürt, die immer tiefer einschneidet, bis die beiden Zellhälften vollkommen voneinander getrennt sind.

Während sich diese Erscheinungen am Chromatin abspielen, treten auch an der achromatischen Substanz des Kernes und am Protoplasma des Zellförpers gewisse Veränderungen auf. Nahe der Kernmembran liegt im Protoplasma ein Körperchen, das gewöhnlich von einem Hof homogener Substanz umgeben ist, das Zentralförperchen oder Zentrossoma. Dieses teilt sich, während die ersten Umordnungen des Chromatins im Kern vor sich gehen; die beiden Teilhälften weichen auseinander (B) und bleiben dabei durch ein Bündel seiner Fäden verbunden, das wegen seiner späteren Lage Zentralspindel genannt wird; von jedem der beiden Tochter-Zentralsörperchen strahlen außerdem nach allen Seiten zahlreiche Fäden aus, die sogenannte Polstrahlung bildend. Die Zentralsörperchen entsfernen sich voneinander, dis sie an den entgegengesetzten Seiten des Kernes angekommen sind (C). Inzwischen ist die Kernmembran geschwunden, die Zentralspindel hat sich genau in die Verbindungslinie der beiden Zentralsörperchen eingestellt und steht senkrecht zur

Aquatorialebene; von jedem Zentralförperchen aus heften sich jetzt Fäden, die Spindelsfasern, an die ihm zugewandte Spalthälfte eines Chromosomas. Während die Chromosomen nun auseinander weichen, sieht man auch zwischen den zwei zusammengehörigen Spalthälften Fäden verlaufen (E). Die Gesamtheit dieser Gebilde: Zentralförper, Spindelsfasern, Strahlungen, Verbindungsfasern wird als achromatische Figur zusammengefaßt.

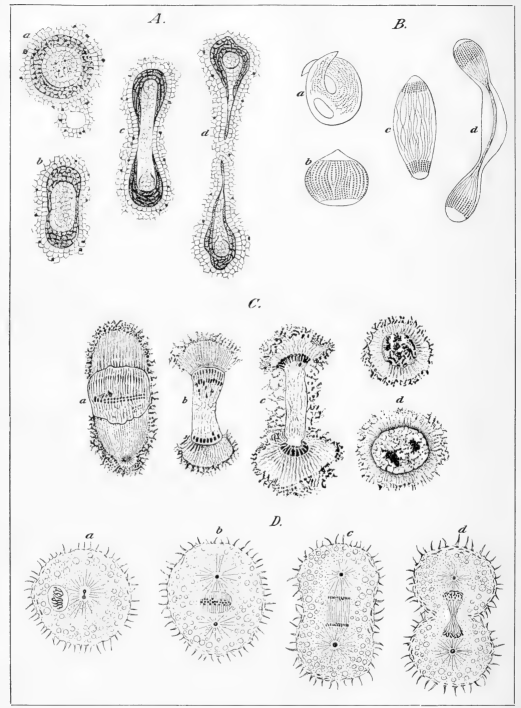
Im einzelnen treten eine ungeheuere Menge von Verschiedenheiten bei der Teilung verschiedener Arten von Kernen auf. Fast jede Einzelheit kann variieren: die Gestalt der Chromosomen wechselt, die Teilung des Zentralkörperchens kann früher oder später erfolgen, die Form der achromatischen Figur kann verschieden sein. Den größten Abweichungen aber begegnen wir bei den Kernteilungen der Einzelligen (Abb. 334). Da gerade diese für das Verständnis des Vorganges von großem Werte sind, so müssen wir ihnen einige Ausmerksamkeit schenken.

Im einfachsten Falle (A) sehen wir gar keine Umordnungen der chromatischen Substanz der Teilung vorausgehen und eine achromatische Figur sehlt ganz. Die Kernsmembran bleibt während des ganzen Vorganges bestehen. Der Kern verlängert sich und schnürt sich in der Mitte bisknitförmig ein, wahrscheinlich infolge von Vorgängen in seiner achromatischen Substanz, und indem diese Einschnürung sich mehr und mehr versengt und schließlich durchreißt, kommt es zur Vildung zweier Teilstücke, der Tochterkerne. Die Teilung des Zelleibs geschieht mittels Durchschnürung. So spielt sich die Teilung z. B. bei Amoeda crystalligera Grdr. ab.

In anderen Fällen, vor allem häufig bei den Infusorien (Abb. 334B), geht der Teilung des Kernes eine Längsfaserung des Kerngerüstes voraus; die Längsfasern werden deutlich auf Kosten der quergerichteten Fasern, und das Chromatin ordnet sich in Längsfäden an. Der Kern streckt sich mehr und mehr; an seinen beiden Polen können des sondere, in ihrem richtenden Einsluß den Zentralkörperchen vergleichbare Platten auftreten, die durch Teilung einer innerhalb des Kernes gelegenen Masse und Auseinanderrücken der Teilstücke entstanden sind. Die Kernmembran bleibt auch hier während des ganzen Vorganges erhalten. Die chromatischen Längsfäden teilen sich in der Witte, der Duere nach, und rücken gegen die Pole vor, wobei sich der Kern in der Mitte streckt und versschmälert; schließlich tritt auch hier eine Zerschmürung in zwei Stücke ein, die sich zu Tochterkernen umbilden. So geschieht z. B. die Kernteilung bei Paramaeeium, dem Pantosseltierchen.

In diesen beiden Beispielen sind die Vorgänge bei der Kernteilung auf den Kern beschränkt. Bei manchen Protozoën aber treten außerhalb des Kernes ähnliche Bildungen auf wie bei den Metazoën (Abb. 334C): ein Zentralkörperchen im Zellplasma teilt sich und die Teilstücke rücken nach entgegengesetzten Polen unter Bildung von Spindelsasern und Andeutung von Polstrahlungen. Im Kern ordnen sich die Chromatinportionen in die Üquatorialebene, jede teilt sich und die Teilstücke rücken in der Richtung der von den Zentralkörpern ausgehenden Fasern nach entgegengesetzten Polen. Der Kern streckt sich dabei in die Länge und zerschnürt sich; die Kernmembran aber bleibt während des ganzen Vorganges erhalten. Der Kernteilung folgt die Zerschnürung des Zellkörpers. Das ist die Art der Zellteilung, die wir z. B. bei dem Sonnentierchen Actinosphaerium während der zweiten Reisungsteilung treffen.

Und schließlich finden wir bei einem anderen Sonnentierchen, Acanthocystis, eine Kernteilung (Abb. 334D), die ganz in der oben für die Metazoen geschilderten Weise verläuft, also unter Auftreten der gleichen achromatischen Figur und Schwinden der Kerns



Albe. 334. Kernteilungen bei Einzelligen: A bei Amoeba crystalligera Grbr., B bei Paramaeeium, C bei Actinosphaerium; D Zellteilung bei Acanthocystis. A und D nach Schaudinn. B und C nach R Hertig.

membran während der Teilung. Hier sind also eine Anzahl von Zwischengliedern aufsgeführt, die zwischen der Mitose der Metazoönzellen oder der viel einfacheren Kernsdurchschmürung, wie sie bei Amoeda erystalligera Grbr. stattsindet, eine vermittelnde

Stellung einnehmen; zwischen ben herausgegriffenen Beispielen gibt es noch mancherlei Übergänge.

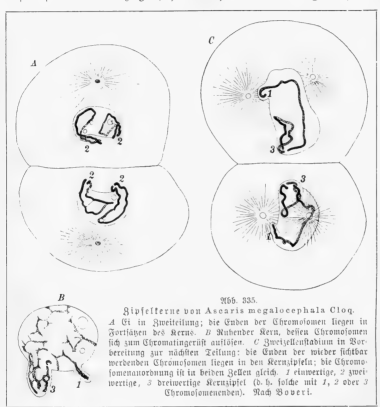
Wenn wir nun nach dem Mechanismus der Zellteilung fragen, so erscheint der natürlich in den Källen der Rerndurchschnürung und dem Beispiel von Paramaecium am einfachsten: es scheinen Wachstumsvorgänge in der achromatischen Substanz zu sein, die Die beiben Rernhälften auseinander ichieben, und gwar Längenwachstum ber Längsfafern auf Roften der guerverlaufenden Fafern bes Rerngeruftes. Solche Borgange durften es auch fein, die das Auseinanderrücken ber Balften bes Bentralförperchens bei ben Tei-Inngen ber Metazognzellen bewirfen: fie führen hier zur Bildung ber Bentralfpindel; auch Die zwischen den sich trennenden Spalthälften der Chromosomen ausgespannten Fasern icheinen ebenso zu wirken und schieben durch ihr Längenwachstum die Tochter-Chromosomen auseinander. Wenn sich nun bas Protoplasma bes Zelleibs an ber Kernteilung beteiligt, wie bei Actinosphaerium, Acanthocystis und den Metazven, tritt ein neues Moment hingu: Die von den Zentralförperchen ausgehenden Strahlungsfiguren. Wenn biefe Strahlungen mehr find als bloge Leitstränge, an benen entlang die Chromosomen gegen ben Bentralforper ju gleiten, fo fann man fich ihre Birfungsweise nur fo benten, daß fich die Faben verfürzen und damit die Chromosomen herangiehen. Es ift auch in manchen Fällen bireft beobachtet, daß eine Berbidung biefer Faben beim Unseinanderweichen der Tochter-Chromosomen sichtbar wird. Bielfach scheint aber auch bei den Metazoënzellen das Stemmen der Berbindungsfafern noch eine große Rolle zu spielen.

Aus dem Vergleich der Kernteilungsvorgänge bei den Protozoën und Metazoën geht ferner hervor, daß die achromatische Teilungsfigur, wenigstens soweit sie im Protoplasma des Zelleids liegt, für den Vorgang insofern nicht wesentlich ist, als er in manchen Fällen auch ohne sie zustande kommt. Als das Wesentliche muß durchaus die Verteilung des Chromatins auf die Tochterkerne bezeichnet werden. Dadurch, daß die Chromosomen und ihre einzelnen Bestandteile sich genau zweiteilen, bekommen die Tochterzellen nicht nur genau gleich viel Chromatin, sondern, wenn wir Verschiedenheiten zwischen den einzelnen Chromatinteilen annehmen, — und es wird sich zeigen, daß wir das müssen — auch Chromatin von möglichst genau der gleichen Beschaffenheit. Der ganze Mechanismus mit seinen schließlich recht komplizierten Einrichtungen scheint geradezu für den "Zweck" eingerichtet, das Chromatin gleichmäßig zu verteilen.

Die Gleichmäßigkeit der Chromosomenwerteilung auf Kerne gleicher Abstammung findet ihre auffälligste Äußerung darin, daß bei der gleichen Tierart alle Zellen, wenn sie sich zur Teilung auschiern, die gleiche Anzahl von Chromosomen aus dem Kerngerüst bilden, gleichgültig, ob die Kerne groß oder klein sind; nicht die Chromatinmenge, sons dern die Artzugehörigkeit ist für die Chromosomenzahl bestimmend. Dabei sind bei verswandten Tierarten die Zahlen nicht etwa notwendig gleich oder doch nahestehend, sondern ost recht verschieden, während sie sich bei einander ferner stehenden gleichen können. So sind bei einem kleinen Ringelwurm (Ophryotrocha) 4, bei einem Strudelwurm des Süßswassers (Dendrocoelum) 8, bei einem Süßwasserschwamm (Euspongilla) 12 Chromosomen vorhanden; 14 Chromosomen sinden sich bei einer Anzahl Copepoden (Cyclops fuscus Jur., albidus Jur., leuckarti Claus); bei der Wegschnecke (Limax), dem Kolbenswassers Jur., albidus Jur., wahrscheinlich auch bei der Ratte sind es 16; 18 sinden sich bei einem Seeigel (Echinus), und 20 hat eine Ameise (Lasius); 22 zeigt Cyclops strenuus Fisch. Sehr häussig ist die Zahl 24, die bei der Weinbergschnecke, beim Chrwurm, beim Feuersalamander und beim Menschen gesunden ist; 28 hat der Kohlweißling, 32 die Maus

und 168 das Salzkrebschen (Artemia salina Leach). Es sei schon hier darauf hingewiesen, daß diese Zahlen durchweg gerade sind; wir werden später die Erklärung dafür bekommen.

Diese Konstanz der Chromosomenzahl beruht darauf, daß sich bei der Vorbereitung zur Kernteilung in einem Kern jedesmal wieder so viele Chromosomen ausbilden, als beim Übergang ins Ruhestadium nach der letzten Teilung in ihn eingegangen waren. Es sind einfache morphologische Verhältnisse, die das bedingen, nicht aber solche der chemischen oder molekularen Struktur; es ist nicht etwa damit zu vergleichen, daß aus einer Mutterlange stets vierseitige, aus einer anderen stets sechsseitige Pyramiden heraussetischlisseren. Das zeigt sich deutlich in abnormen Fällen, wo mehr Chromosomen in



den Kern eingehen, als für die betreffende Tierart charakteristisch Beim Bferde= Svulwurm (Ascaris megalocephala Cloq.) 3. B. können sich Riesen= embruonen entwickeln, die durch Berschmel= zung zweier Eier und ihrer Rerne entstehen; Furchungszellen Die haben dann, auftatt wie gewöhnlich vier Chromosomen, deren acht im Kern, da sich die Chromosomen der Gier addiert beiben haben. Ühnliche Un= regelmäßigkeiten kom= men noch öfter vor. Sie beweisen, daß die Zahl der Chromo= fomen davon abhängt,

wie viele von ihnen in das Kerngerüst des ruhenden Kernes umgebildet wurden.

Die einleuchtendste Erklärung für diese Tatsachen bietet die Annahme, daß die Chromosomen Einzelgebilde sind, die eine selbständige Existenz führen und als Individuen bezeichnet werden können. Sie werden uns in ihrer Individualität nur deutlich zur Zeit der Mitose. Während des Anhezustands des Kernes sind sie nicht als gesonderte Ges bilde erkennbar; aber sie verlieren ihre Individualität nur scheindar. Die Theorie ershält eine starke Stütze dadurch, daß an manchen Kernen deutliche Anzeichen dassür vorshanden sind, daß jeder Kernbezirk, der aus einem Chromosoma entstanden ist, sich auch wieder zu einem solchen zusammenzieht. In den Eiern von Ascaris megalocephala Cloq. sinden sich Kerne, die nicht einsach eine runde oder ovale Gestalt haben (Abb. 335); sie sind in eine Anzahl von Zipfeln ausgezogen, und diese entstehen dadurch, daß die Enden der Chromosomen beim Übergang zum Ruhestand über die übrige Kernmasse hinausse

ragen. Es ist leicht zu beobachten, daß bei erneuter Borbereitung eines solchen Kerns zur Teilung stets wieder Chromosomenenden in diese Zipfel zu liegen kommen. Wenn ferner in den Tochterzellen des Sies sich die Kerne zu erneuter Teilung vorbereiten, zeigen in beiden die Chromosomen im allgemeinen die gleichen Lageverhältnisse (Abb. 335 C), wie das ja vor dem Singehen in den Ruhezustand gemäß dem Teilungsmechanismus der Fall sein mußte. Auch kann man beim Fenersalamander z. B. beobachten, daß die schleisenförmigen Chromosomen bei ihrer Rekonstruktion aus dem Kerngerüst gleich von Ansag an mit ihren Umbiegungsstellen gegen das Zentralkörperchen gerichtet sind wie vor dem Übergang zum ruhenden Kern. Nicht selten kommt es auch vor, daß zwischen den Chromosomen eines Kernes merkliche Größenverschiedenheiten vorhanden sind, die in allen Kernen gleicher Art in derselben Weise wiederkehren; besonders auffällig ist das bei den Samenbildungszellen (Abb. 336) einer amerikanischen Heuschrecke (Brachystola magna). So hat dann die Theorie von der Individualität der Chromosomen eine außersordentliche Wahrscheinlichkeit für sich, die noch vermehrt wird durch ihre erklärende Kraft, die wir noch öfters erproben werden.

Neben der Mitose gibt es bei den Metazoën auch Fälle sogenannter direkter oder amitotischen Kernteilung, wo sich der Kern ohne Umordnung des Chromatins und ohne Auftreten einer achromatischen Figur durch einsache Zerschnürung teilt. Die Zahl dieser Fälle ist verhältnismäßig klein. Vor allem aber ist auffällig, daß auf diese Weise saft allgemein nur solche Zellen gebildet werden, die infolge bes

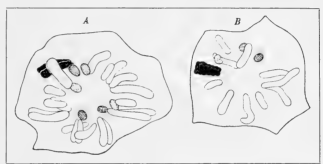


Abb. 336. A Üquatorialplatte einer Spermatogonie der Heuscheste Brachystola, vom Pol aus gesehen. B Reduzierte Chromosomengruppe in der Spermatochte II. Ordnung desselben Tiers. In A sind 2 Chromosomen von jeder Größe, in B jedesmal nur eines (und dazu das schwarz gezeichnete Heterochromosom) vorhanden. Nach Sutton.

sonderer Spezialisierung eine sehr intensive Assimilation, Sekretion oder Exkretion besorgen und dann dem Untergange geweiht sind: so in den Embryonalhüllen der Skorpione und in dem Mutterkuchen der Säuger oder die Hüllzellen der Eier und Nährzellen in den Insektenseierstöcken oder die sogenannten Dotterzellen bei der Entwicklung des Anochensischeies. Alle diese Zellen oder ihre nächsten Nachkommen gehen bald zugrunde. Bei den weißen Blutstörperchen der Wirbeltiere sinden wir beiderlei Teilungen, mitotische und amitotische, und es herrscht deutlich an den Entstehungszentren die mitotische Teilung vor, so daß man wohl ansehmen darf, daß die amitotisch entstandenen nicht mehr lange fähig sind, sich zu versmehren, sondern dem Untergange verfallen sind. Dagegen sind die ungeheuer zahlreichen Kernteilungsvorgänge bei allen Entwicklungsprozessen, insonderheit bei der Entwicklung eines Embyro aus dem Ei, stets nur Witosen, nie kommen hier Amitosen vor.

Es ist nicht richtig, diese amitotische Teilung von Zellen mit hochdifferenziertem Chromatin zusammenzustellen mit der Kerndurchschnürung bei den Amoeben. Sie ist sekundären Ursprungs; wir dürsen sie entstanden denken durch das Mißverhältnis zwischen einem kleinen Kern und reichlichem Protoplasma, und ursprünglich dazu bestimmt, eine Bergrößerung der Obersläche des Kernes zu bewirken, ähnlich wie die Verästelung oder Durchlöcherung von Kernen, die oft in Zellen mit amitotischer Kernteilung vorkommen; daher ist sie auch häusig nicht von einer Teilung des Zelleibes begleitet. Gerade der

begenerative Charafter der amitotischen Kernteilung zeigt wiederum, von wie großer Wichtigkeit für das Leben der Zelle die durch die Mitose bewirkte gleichmäßige Bersteilung des Chromatins auf die Tochterkerne ist.

#### 2. Samen- und Eientwicklung (Spermatogenese und Oogenese).

Wiederholte mitotische Zellteilungen sind es auch, durch die sich Spermatozoën und Gier bei den vielzelligen Tieren entwickeln. Beide stammen von den sogenannten Urzgeschlechtszellen ab, die sich oft schon sehr früh in der Entwicklung des Embryos von den Körperzellen unterscheiden lassen; sie sind in der Ginz oder Zweizahl vorhanden; einen geschlechtlichen Unterschied kann man in dieser frühen Zeit an ihnen noch nicht wahrnehmen.

Beim männlichen Geschlecht geben durch vielfach wiederholte Teilungen die Ursgeschlechtszellen in die sogenannten Spermatogonien über. Nach einer Zeit lebhafter

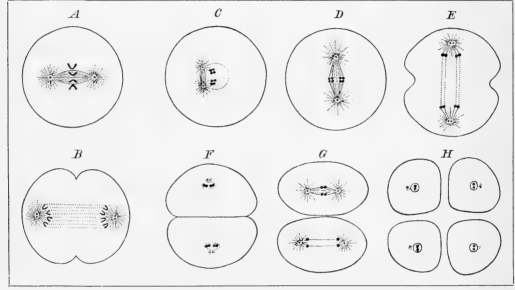


Abb. 337. Schema ber Samenentwicklung von einem Tier mit 4 Chromojo men in ben Körperzellen. A und B Teilung einer Spermatogonie, C-H bie beiben Teilungen, burch bie aus ber Spermatochte bie 4 Samenzellen entstehen.

Vermehrung (Abb. 337 A u. B) tritt dann eine Pause ein, während deren diese Zellen wachsen; die ausgewachsene Spermatogonie heißt Spermatochte. Dann folgt durch zwei rasch auseinanderfolgende Teilungen (C—H) die Umbildung der Spermatochte in vier Samenzellen; die Spermatochte ist also gleichsam die Großmutterzelle der Samenzellen. Iene beiden letzten Teilungen unterscheiden sich von anderen Mitosen schon äußerlich durch eine leicht wahrnehmbare Sigentümlichkeit: während sonst nach jeder Teilung in den Tochterkernen wieder ein Kerngerüst gebildet wird, und sie in den Ruhestand übergehen, bildet sich hier die Teilungssigur der zweiten Teilung unmittelbar aus derzenigen der ersten heraus (F, G). Aus der Samenzelle (Spermatide) geht durch einsache Umbildung das Spermatozoon hervor. Der Kern streckt sich, verliert seinen Kernsaft, bildet dadurch eine kompakte Masse und wird zum Kopf des Spermatozoons. Der Zentralkörper teilt sich: aus einem Teil entsteht das Mittelstück oder doch ein Teil desselben, das andere Stück liesert den Achsensaden des Schwanzes. Das Protoplasma der Spermatide endslich zieht sich über diesen Achsensaden und bildet bessen Hälle.

Dogenese. 539

Die Entwicklung bes Sies, die Dogenese, geht der des Spermatozoons, der Spermatogenese, in vieler Beziehung vollkommen parallel. Die Urgeschlechtszellen teilen sich in zahlreiche Dogonien, und am Ende der Teilungsperiode tritt jede Dogonie in eine Wachtumszeit ein. Das Wachtum, wodurch die Dogonien zu Dochten werden, spielt hier eine viel beseutendere Rolle als dei den Spermatogonien; denn auch kleine Gier sind schon sehr große Zellen; die Dogonien dagegen besitzen keine besonders auffallende Größe, sie wachsen daher stets auf das Vielfache ihrer ursprünglichen Masse heran, oft auf das Vieltausendsfache. Wie dies geschieht, oft auf Kosten ursprünglich gleichberechtigter Zellen, wurde schon oben auseinandergesetzt. Die zur Dochte herangewachsene Zelle ist der fertigen Eizelle äußerlich schon sehr ähnlich. She sie aber reif ist, muß sie noch zwei Teilungen durchsmachen (Ubb. 338), die mit den beiden Teilungen der Spermatochte darin völlig überseinstimmen, daß sie schnell auseinander solgen, ohne daß der Ruhezustand des Kernes

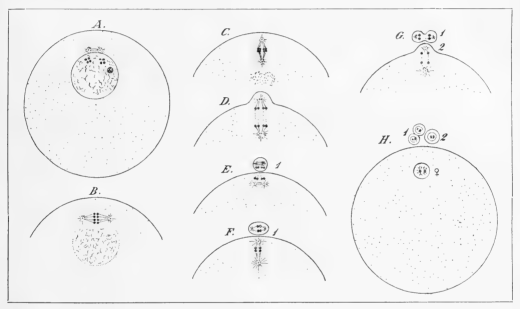


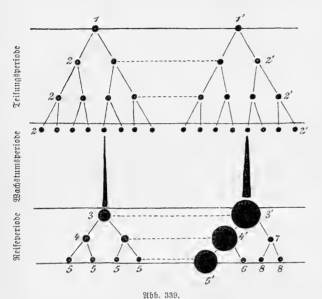
Abb. 338. Schema ber Reifungsteilungen bes Gies von einem Tier mit 4 Chromosomen in ben Körpergellen. I Erste Polgelle bzw. ihre Tochterzellen, 2 zweite Polgelle, & Eitern.

zwischen ihnen eintritt. Aber sie unterscheiden sich von ihnen dadurch, daß die vier aus den zwei Teilungen hervorgehenden Tochterzellen nicht gleich sind: drei davon sind nämslich außerordentlich klein, man bezeichnet sie als Polzellen (früher infolge einer falschen Deutung "Richtungskörper" benannt); die vierte, das reise Ei, übernimmt von der Dochte die Hauptmasse des Zelleibes. Wenn wir hiermit das Ergebnis der ähnlich charakterisierten Vierteilung bei der Spermatochte vergleichen, so wird uns die Vedeutung dieser Polzellen klar (vgl. das Schema Abb. 339): die vier Tochterzellen der Dochte sind ursprünglich gleichberechtigt, wie es die der Spermatochte noch sind; aber drei dieser Schwesterzellen werden enterbt zugunsten der vierten, wie das in der Dogonese ja auch schwesterzellen Werden enterbt zugunsten der vierten, wie das in der Dogonese ja auch schwesterzellen Bachstum der Dochte oft vorkommt. Die Polzellen sind also degenerierte Eier und gehen zugrunde. Damit wird der Eizelle eine möglichst große Masse won Material erhalten, und dies spielt für die weitere Entwicklung eine große Rolle.

Die Polzellenbildung wird gewöhnlich als Reifung des Eies bezeichnet, die beiden letzen Teilungen als Reifungs- oder auch Richtungsteilungen. Sie können entweder

schon vor der Ablage der Gies stattfinden oder erft nach berselben, ja häufig erft wäherend bes Sindringens des Spermatozoons.

Die beiben Teilungen, die zur Bildung der Samenzellen führen, und die Reifungsteilungen des Sies stimmen noch in wichtigen Eigentümlichkeiten überein, die ihnen eine Sonderstellung gegenüber sonstigen Mitosen anweisen und zugleich ihre strenge Vergleichbarkeit untereinander über allen Zweisel erheben. Während sonst bei allen Mitosen die Chromosomenzahl der Tierart erhalten bleibt, sind hier nach der zweiten Teilung in den reisen Geschlechtszellen nur halb so viel Chromosomen vorhanden als in den Spermatogonien oder Dogonien oder in den Körperzellen der betrefsenden Tierart. Die Chromos



Schema zur Bergleichung von Samen- und Eientwicklung. I und 1' Urgeichlechtszellen, 2 Spermatogonien, 2' Dogonien, 3 Spermatochte 1. Ordnung, 3' Dochte 1. Ordnung, 4 Spermatochte 2. Ordnung, 4' Dochte 2. Ordnung, 5 Samenzellen, 5' reife Eizelle, 6 zweite Polzelle, 7 erste Polzelle, 8 deren Tochterzellen. Die Zahl der Zellgenerationen in der Teilungsperiode ist viel zu gering angegeben; von den Spermatogonien und Dogonien ist jedesmal nur eine in ihrem weiteren Schicksal verfolgt.

Rach Boveri.

somenzahl ist reduziert, und die Teilsungen, durch die das zustande kommt, heißen Reduktionsteilungen.

Wenn der Kern der Spermatoente oder Dochte sich zur ersten Reifungsteilung vorbereitet, erscheinen in ihm nicht die gewöhnlichen Chromosomen, sondern vierteilige Chromatinportionen von der halben Normalzahl (vgl. Abb. 337 A mit C); man nennt sie Vierergruppen ober Tetraden. Diese sind in der Weise entstanden, daß je zwei Chromo= somen zu einem verklebt sind und zugleich die Chromosomenspaltung, die wir von der Kernteilung kennen, bei ihnen eingetreten ift: die Bereinigungsebene, die man oft als Lücke erkennen kann, steht senkrecht zur Spaltebene. Durch die erfte der beiden in Rede ftehenden Teilungen wird jede der Vierergruppen in zwei Zweiergruppen, durch die

zweite jede Zweiergruppe in zwei Einzelchromosomen zerlegt. Somit sind jedesmal in ben vier Endzellen — also den Spermatiden bzw. der reifen Eizelle und den drei Polzellen — nur die halbe Zahl einfacher Chromosomen vorhanden.

Je nachdem die Vierergruppen zuerst in der Vereinigungsebene oder in der Spaltsebene der sie bildenden Chromosomen auseinandergezogen werden, findet die Chromatinsreduktion schon bei der ersten oder erst bei der zweiten Reifungsteilung statt; das scheint bei verschiedenen Tierarten ungleich zu sein.

Diese Reduktion, die so sehr der Regel von der Konstanz der Chromosomenzahl zu widersprechen scheint, ist es gerade, die jene Konstanz sichert, wie uns die Bestrachtung des Befruchtungsvorganges sosort zeigen wird; denn bei der Befruchtung vereinigen sich Sis und Samenkern, und ihre Chromosomen addieren sich, so daß das befruchtete Si und jede der von ihm abstammenden Zellen noch einmal so viel Chromosomen enthält als Si und Spermatozoon für sich, also wieder die für die Tierart normale Zahl.

# 3. Die Befruchtung des Metazoëneies und die Kopulation bei den Protozoën.

Die Befruchtung des Metazoëneies besteht äußerlich in dem Eindringen eines Spermatozoons in dasselbe. Man kann das bei manchen Tieren direkt unter dem Mikrostop beobachten. Wenn man z. B. Eier und Samensäden eines Seeigels in einem Uhrschälchen mit Seewasser zusammendringt, so sieht man, wie eine Auzahl von Samensfäden ein Ei umschwärmen und unter vorwärtstreibenden Bewegungen ihres Schwanzes in dasselbe einzudringen versuchen. Sobald es einem gesungen ist, die gallertige Eihülle zu durchbohren, wöldt sich ihm vom Ei aus das Protoplasma entgegen; Kopf und Mittelsstück dringen in das Protoplasma ein, der Schwanz wird abgeschnürt. Sobald ein

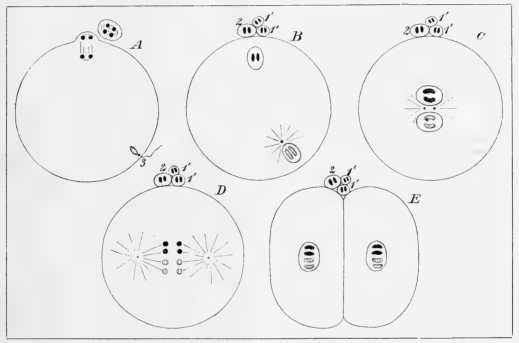


Abb. 340. Schema ber Befruchtung von einem Tier mit 4 Chromosomen in den Körperzellen. Die Chromosomen des Eikerns sind schwarz, die des Samenkerns schrassiert. 1 erste Polzelle und 1' ihre Tochterzellen, 2 zweite Bolzelle, 3 Spermatozoon.

Samenfaden eingedrungen ist, scheidet das Ei eine Hulle ab, die das Eindringen weisterer Samenfäden unmöglich macht. In ähnlicher, aber in den Einzelheiten vielfach absgeänderter Weise spielt sich der Vorgang auch bei anderen Tieren ab.

Sobald das Spermatozoon in das Ei gelangt ist, bilden sich seine Teile derart um (Abb. 340 A u. B), daß man ihren Wert als Zellorgane wieder erkennt: der Kopf schwillt unter Aufnahme von Flüssigkeit zu einem deutlichen Kern an, mit ruhendem Kerngerüst, oft von der Größe des Eikerns; das Mittelstück zeigt seine Eigenschaft als Zentralkörper, indem es sich mit einer Strahlung umgibt. Beim Eindringen des Spermatozoons kam das Mittelstück gegen die Peripherie des Eies zu liegen; jetzt aber zeigt es sich aktiv, bewegt sich — wohl unter Beteiligung der Strahlen — gegen die Mitte des Eies und zieht den Samenkern hinter sich drein auf den Eikern zu; dort angelangt, teilt es sich, und die beiden Teilstücke weichen auseinander (C) wie bei der mitotischen Teilung.

Eis und Samenkern können nun vor Eintritt der Teilung verschmelzen. Bei manchen Tieren aber bleiben sie gesondert; jeder von ihnen bereitet sich, unter Deutlichwerden der Chromosomen, zur Teilung vor; die Chromosomen spalten sich im Gis wie Samenkern der Länge nach; die Spindelstrahlen von beiden Tochterzentralkörpern verbinden sich mit den Chromosomen, und bei dem jetzt eintretenden Auseinanderrücken wird nach jeder Seite eine Spalthälfte sowohl der väterlichen wie der mütterlichen Chromosomen gesogen (D). In jedem der beiden Tochterkerne, die so entstehen, ist also die Hälfte der Chromosomen väterlichen, die andere Hälfte mütterlichen Ursprungs (E), und damit ebenso in allen durch weitere Mitosen entstehenden Kernen des aus dem befruchteten Ei hervors

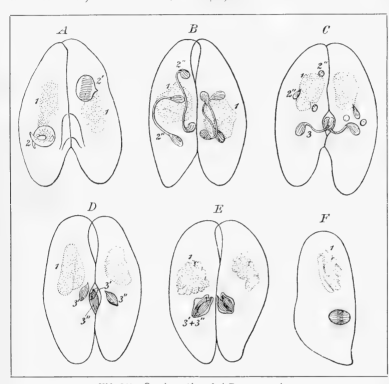


Abb. 341. Konjugation bei Paramaecium. 1, 2 Geschlechtekern, der sich bei 2' teilt; seine Hälften tei

1 Stoffwechseltern, 2 Geschlechtstern, der sich bei 2' teilt; seine Hälften teilen sich nochmals 2". Bon diesen vier Teilstüden geben drei zugrunde; das vierte 3 (in C) teilt sich wieder, und von seinen Teilstüden wandert das eine jedesmal in das konjugierte Judividum und verschmitzt mit dem dort gebliebenen Teilstüd; dieser kopulierte Kern (3' + 3") bereitet sich in F zu einer neuen Teilung vor, aus der der Stoffwechsels und der Geschlechtstern kervorgehen, während der alte Stoffwechselsern (1) zerfällt. Nach R. hertwig und Maupas.

gehenden Tieres. 3a. man fann sogar in manchen Fällen, 3. B. unserem Süß= wasserfrebschen Cvclops, sehr lange in den Teilungsfiguren väterlichen und mütterlichen Chromo= jomen als zwei ge= sonderte Gruppen er= kennen. Daß sich diese Trennung der beiden Chromosomengruppen durch viele Rellgene= rationen hindurch er= hält, spricht wieder fehr entschieden zu= aunsten der Theorie von der Individualität der Chromosomen.

Dadurch, daß die Chromosomenzahl der Körperzellen durch Ads dition von in der Resgel gleich vielen väterslichen und mütterlichen

Chromosomen in der befruchteten Sizelle zustande kommt, erklärt sich ohne weiteres die oben betonte bemerkenswerte Tatsache, daß die Zahl der Chromosomen in den Körperzellen der Tiere in der Regel eine gerade ist.

Ganz ähnliche Borgänge, wie sie von den Metazoën geschildert wurden, spielen sich auch bei der Kopulation der Protozoën ab. Oben wurde schon die isogame Kopulation von Actinophrys sol Ehrbg. in den Grundzügen geschildert. Hier sei nur darauf hinzewiesen, daß der Bereinigung der beiden Individuen zwei Zellteilungen in jedem vorsaußgehen. Bei diesen Teilungen trennt jedes Individuum, gerade wie das Ei bei den Reisungsteilungen, zwei kleine Teilstücke von sich, und diese gehen zugrunde, ohne irgend welche physiologische Bedeutung zu erlangen. Wir gehen wohl nicht fehl, wenn wir die

Teilungen als Reduktionsteilungen betrachten; die Reduktion der Chromosomenzahl konnte freilich, bei der anßerordentlichen Kleinheit der Objekte, noch nicht nachgewiesen werden. Die so "gereiften" Isogameten vereinigen sich dann zur Zygote, indem die Plasmakörper und die Kerne miteinander verschmelzen. Die Teilung der Zygote läßt freilich länger auf sich warten als die Teilung des befruchteten Eies.

Außerlich ganz andre Verhältnisse finden wir bei den Wimperinsussen; aber um so mehr überraschen sie durch die grundsätliche Ahnlichkeit der Vorgänge mit denen bei der Spermato= und Oogenese der Vielzelligen. Als Beispiel diene Paramaseium, das Pantossettierchen (Abb. 341). Wie bei den Wimperinsusorien im allgemeinen sinden wir hier zweierlei Kerne, einen Großfern, den aktiven oder Stosswechselkern (1), und

einen Kleinkern, den unverbrauchten oder Geschlechtstern (2). Die Konjugation bereitet sich in der Weise vor, daß die Tiere vaarweise dicht nebeneinander herschwim= men und miteinander verkleben (A). Der Rleinkern teilt sich jest zweimal nacheinander ohne Teilung der Zelle (B), und von diesen vier Teilstücken gehen drei so= fort oder in Vorbereitung zu einer wei= teren Teilung zugrunde (C). Wir fönnen fie mit den Polzellen der Metazoëneier vergleichen, um so mehr, als wenigstens in einem Kall (bei Didinium nasutum St. durch Brandtl) eine Chromosomen= verminderung von 16 auf 8 durch die zweite dieser Teilungen nachgewiesen ift. Das vierte Teilstück aber teilt sich wiederum in zwei (C), deren eines wir ent= sprechend seinem weiteren Schicksale als ftationären Rern, das andere als Wander= fern bezeichnen. Den Wanderfern deuteten wir schon oben (S. 452) als Mitrogameten, den stationären Rern mit bem Körper des Jufusors als Makrogameten.

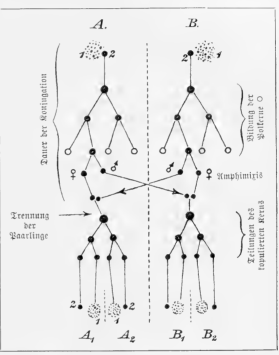


Abb. 842. Diagramm ber Konjugation bei Colpidium. I Stoffwechseltern, 2 Geichsechtstern, 4 stationarer Kern, & Manberfern. Die gestrichelten Linien bebeuten bie Trennung ber Inbividuen. Abgeändert nach Maupas.

Um diese Zeit verschmelzen die bisher nur verklebten Tiere vor der Mundregion durch eine Protoplasmabrücke; auf ihr wandert nun der Wanderkern jedesmal in den anderen Paarling hinüber (D), und verschmilzt mit dessen stationärem Kern (E). Der so entstandene kopulierte Kern stammt also von zwei verschiedenen Individuen her und ist dem Kern des bestuchteten Sies vergleichbar. Nach der Überwanderung der Kerne trennen sich die beiden verbundenen Individuen; in jedem geht der durch seine bischerige Tätigkeit abgenutzte Großkern durch Zersall zugrunde, und durch Teilung des kopulierten Kernes wird der Kernapparat regeneriert (F). Sowohl der Haupt- wie der Rebenkern aller Nachsommen bis zur nächsten Konjugation stammen von diesem Kern ab. Im einsachsten Falle (so bei Colpidium, vgl. Schema, Abb. 342) teilt er sich zunächst zweimal, und von diesen vier Kernen werden zwei zu Haupt-, zwei zu Nebenskernen sür die beiden aus der Teilung des Individuums hervorgehenden Nachsommen;

bei Paramaecium u. a. sind diese letzten Vorgänge noch komplizierter; aber auf ihre Betrachtung können wir verzichten, da ihnen allgemeine Bedeutung nicht zukommt.

Diese beiden Beispiele zeigen, daß die bei den Metazoën ganz allgemein vorstommenden Reisungs- und Befruchtungsvorgänge auch bei den Protozoën ihre Parallele haben; bei der Kopulation findet hier Berminderung des Chromatins durch Polfernsbildung und Bereinigung zweier Kerne verschiedener Individuen zu einem neuen statt. Es fragt sich jetzt: wenn die Reduktion der Chromosomenzahl durch die Polzellenbildung eine Berdoppelung der normalen Zahl bei der Befruchtung verhindern soll, wie steht es dann mit den Polzellen bei parthenogenetisch sich entwickelnden Siern, wo eine Befruchtung nicht stattsindet? Hier zeigt die Untersuchung, daß bei Blattläusen und Wasserslöhen (Daphniden) die nicht befruchtungsbedürstigen Sier nur eine Polzelle ausstoßen und damit die Zahl der Chromosomen nicht reduzieren; bei den Formen aber mit gelegentlicher oder fakultativer Parthenogenese, z. B. bei dem Spinner Liparis oder bei den unbefruchtet bleibenden Bieneneiern sinden beide Reiseteilungen statt und die Chromosomenzahl wird reduziert; wahrscheinlich ergänzt sie sich durch Spaltung der übrig gebliebenen Chromosomen.

# 4. Die Bedeutung der Kopulation.

Die weite Verbreitung dieser Vorgänge weist mit größtem Nachdruck auf die wichstige Rolle hin, die sie im Leben der Organismen spielen, und läßt uns aufs neue die Frage nach dem Wesen und der Bedeutung der Kopulation erheben. Bei ihrer Beantwortung empfiehlt es sich, wiederum in der Hauptsache die Verhältnisse bei den Metazoën ins Auge zu fassen, da sie am besten bekannt sind. Wir müssen da zwei Dinge auseinander halten, die im Gesolge der Kopulation oder, wie wir hier sagen können, Bestruchtung eintreten. Das eine ist die Auregung zur oft wiederholten Kernteilung, wie sie der Entwicklung des Embryd aus dem befruchteten Ei, und zwar als direkte zeitsliche Folge der Bestruchtung eintritt, im Gegensatz zu den Protozoën, wo ja die Kopulation durchaus nicht immer zu beschleunigter Teilung führt; das andere ist die Vermischung zweier Kernmassen von verschiedener Herkunft, die Amphimizis.

Daß die Anregung zur Entwicklung mit der Vereinigung der Kerne nicht wesentlich aufammenhängt, ift leicht einzusehen. Es ist nämlich gelungen, kernlose Bruchstucke von Giern, 3. B. von Seeigeleiern, ju befruchten, und aus biefen Stücken, Die bann alfo nur ben Samenfern enthielten, Larven zu erziehen, Die ben normalen Larven, abgesehen von ber geringeren Größe, volltommen gleichen. Immerhin aber wird es aus bem Verlauf ber Borgange mahricheinlich, daß gerade bas Spermatozoon ein Etwas in bas Gi einführt, wodurch biefes gur Teilung angeregt wird; benn bas unbefruchtete Gi teilt fich gewöhnlich nicht, sondern geht zugrunde. Im allgemeinen ist es ja der durch das Spermatogoon ins Gi gebrachte Zentralförper, ber bei ber Teilung bes Gies allein wirksam ist und von dem aus alle Zentralkörper des Embryos durch jukzessive Teilung entstehen; der Zentralförper des Gies ist meist nach den Reifungsteilungen rudimentär geworden. Es lag also ber Gedanke nahe, hier die Entwicklungsanregung burch bas Spermatozoon lotalifiert zu benten. Aber bei Blütenpflanzen, wo die Borgange ber Befruchtung gang ahnliche find, fehlen die Zentralforper ganglich, und wir haben auch bei Protozoën Kernteilungen ohne Zentralkörper kennen gelernt. Deshalb kann die Unnahme nicht schlechthin Gultigfeit haben, daß das Gi erst durch Sineinbringen bes Spermagentralförpers entwicklungsfähig werde. Dem entspricht auch die Tatjache, daß

bei den fakultativ parthenogenetischen Siern, wo ja auch der Zentrastörper des Eies rudimentär wird, die Entwicklung ohne Befruchtung eintritt. Es widersprechen ferner die höchst merkwärdigen Tatsachen, die man als fünstliche Parthenogenese bezeichnet. Dadurch, daß man Sier niederer Tiere, z. B. von Stachelhäutern, manchen Würmern und Weichtieren, die befruchtungsbedürftig sind, also ohne Befruchtung absterben würden, mit gewissen chemischen Mitteln behandelt, z. B. mit Lösungen von Kalisauge in bestimmten geringen Konzentrationen oder mit Kohlensäure, kann man sie veranlassen, sich mehr oder weniger weit zu entwickeln. Es bildet sich dann im Protoplasma des Sies ein neuer Zentraskörper, der bei den Teilungen vollkommen die Rolle eines normalen Zentralkörpers spielt. Sines der Mittel, künstliche Parthenogenese herbeizusühren, ist auch ein Extrakt, das aus den Spermatozoën der betreffenden Tierart gewonnen wird. Dadurch wird es höchst wahrscheinlich, daß es eine chemische Substanz ist, die durch das Spermatozoon in das Si hineingetragen wird und den Anstoß zur Entwicklung gibt. Wo diese Substanz im Spermatozoon ihren Sit hat, darüber können wir freisich noch nichts ausstagen.

## a) Die körperlichen Grundlagen der Vererbung.

Durchaus verschieden von der Anregung zur Entwicklung sind die Folgeerscheinungen, die mit der Amphimizis, d. h. damit verknüpft sind, daß sich zwei Kerne verschiedener Herkust in dem befruchteten Ei vereinigen. Es sind zwei Individualitäten, die hier zu einer einzigen verschmolzen werden, und das Ergebnis kennen wir aus Ersahrung: die Eigenschaften des aus dem befruchteten Ei entwickelten neuen Individuums gleichen teils denen der Mutter, teils denen des Vaters: es hat deren Eigentümlichkeiten "ererbt".

Die Tatsachen der Vererbung sind uns durch alltägliche Beobachtung an Menschen geläusig; hier ist unser Blick für die Unterschiede geschärft und wir können beurteilen, welche Züge körperlicher und geistiger Art ein Kind von der einen, welche von der ansderen elterlichen Seite übernommen hat. Das Ergebnis ist ein wechselndes: bald überwiegt der mütterliche, bald der väterliche Sinfluß. Das eine aber können wir mit Sicherheit sagen: seineswegs sinden wir stets ein Übergewicht auf mütterlicher Seite. Das ist von hoher Wichtigkeit; denn von der Substanz des menschlichen Kindes stammt von der Mutter unendlich viel mehr als vom Bater. Schon das Si übertrifft das Spermatozoon um mehr als das Zwanzigmillionensache an Masse; dann aber geht die Ernährung des Kindes bis zur Geburt ganz auf Kosten des mütterlichen Organismus.

Manche Beobachtungen geben uns noch genaueren Ausschluß über den Anteil, den die Elterntiere an den gemeinsamen Nachkommen haben, nämlich die Betrachtung der Bastarde, die durch Paarung ungleicher Elternarten entstanden sind. Hier hält sehr häusig das Junge mehr oder weniger genau die Mitte zwischen den beiden Stammarten, wenn es auch gar manche Außnahmen in dieser Richtung gibt. Die Bastardmännchen von Smerinthus ocellata L. und Sm. populi L. bewahren selbst in unbedeutenden Einzelscheiten ihre Zwischenstellung. Die Bastarde unserer Gartens und Hainschnecke, Helix hortensis Müll. und H. nemoralis L., die Lang sehr genau untersucht hat, halten in vielen Eigenschaften die Mitte zwischen den Eltern; so vor allem in den Größenverhältsnissen: der Länge der Spindel, dem Durchmesser des letzten Umgangs, der Größe des Gehäuses überhaupt, der Länge des Pseilsachs und Liebespseils, sowie des Fslagellums, eines Anhangs am männlichen Geschlechtsapparate; auch die Gestalt des Pseiles hält die Mitte (Abb. 343). In anderen Merkmalen, wodurch die Elternsormen sich unterscheiden,

neigen sie bald mehr bem einen, bald mehr bem andern Elter zu: sie bilden also darin gleichsam Mosaitsormen, wobei ein Teil der Komponenten von einer, ein Teil von der andern Seite genommen ist. Gine Mittelstellung zwischen den Eltern zeigen auch die

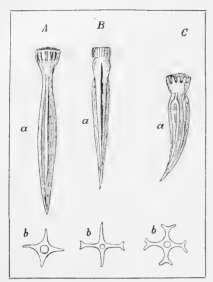
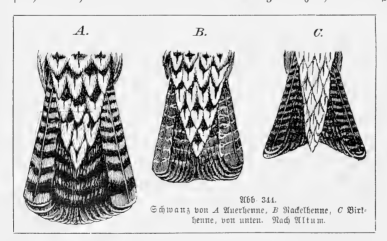


Abb. 343. Liebespfeise von A Helix nemoralis L., B Hel. ne-moralis L. > hortensis Müll., C Hel. hortensis Müll. a Seitenansicht, 5 sach vergrößert, b Querschnitt. Rach Lang.

Bastarde zwischen Auer= und Birkwild, das Rackel= wild; die Abbildung 344 zeigt das z. B. an der Gestaltung des Schwanzes bei der Henne: in der Biegung der Steuerfedern und in der Erstreckung der weißen Deckfedern des Bürzels halt die Rackelhenne fast geometrisch genau die Mitte zwischen Auer- und Birthenne; beim Sahn ist das noch auffälliger. In solchen Fällen kann kein Zweifel sein, daß das Junge von beiden Eltern gleichviel ererbt hat. Anderemale wird das Ergebnis dadurch weniger deutlich, daß manche Eigenschaften im individuellen Leben des jungen Tieres latent bleiben können und erft in der nächsten Generation zum Vorschein kommen, wohin beim Menschen der oft beobachtete Rückschlag von Rindern auf Großeltern gehört und viele andre Fälle von sogenanntem Atavismus. Es erscheint daher als eine sehr wahrscheinliche Voranssehung, daß der Betrag des von jedem der beiden Eltern auf das Rind Bererbten mindestens potentiell gleich ift.

Die Eigenschaften, die in dem neuen Lebewesen zum Vorschein kommen, müssen in dem befruchteten Ei schon latent vorhanden sein. Wir sinden dafür nur eine einleuchtende Möglichkeit, nämlich daß sie sich dort in Form von materiellen Teilchen vorsinden, die zu den Merkmalen in bestimmter Beziehung stehen; solche Teilchen werden als materielle Anlagen bezeichnet. Daß die Anlagen mit den



Merkmalen, für beren spätere Ausbildung sie die Grundlage darsstellen, nicht identisch sind, wie die alten Evolutionisten (vgl. unten) meinten, ist durch die Untersuchung erwiesen: man findet nirgends in dem befruchteten Ei das verkleinerte Abbild des Tieres, das sich daraus entwickeln wird. Vielsmehr müssen wir ans

nchmen, daß darin Plasmaqualitäten enthalten sind, die bei der Entwicklung die Merksmale entweder direkt erzeugen oder auf andre Teile derart umstimmend einwirken, daß es zur Entstehung bestimmter Merkmale kommt. Die Summe der materiellen Anslagen, die stoffliche Unterlage für die Vererbung, wird seit Nägeli als Idioplasma oder auch als Keimplasma bezeichnet. Wenn nun aller Wahrscheinlichkeit nach die Masse der

von väterlicher und mütterlicher Seite übertragenen Eigenschaften gleich ist, so haben wir auch Grund zu der Annahme, daß die Masse der Bererbungsträger ebenfalls gleich groß ist. So kommen wir zu der Forderung, daß in Spermatozoon und Si etwa gleichgroße Mengen von Keimplasma enthalten sein müssen.

Ei und Spermatozoon sind aber an Masse sehr ungleich; sie können daher unmöglich ganz aus Keimplasma bestehen. Sie sind auch aus sehr verschiedenen Teilen aufgebant. Das Ei besitzt stets reichlich Protoplasma, einen Kern und mehr oder weniger ansehnliche Vorratsstosse; der Zentralkörper ist im reisen Ei vielsach verschwunden. Das Spermatozoon besitzt sehr wenig Protoplasma, das bei den fadensörmigen auf den Schwanz beschränkt ist, serner ebenfalls einen Kern und einen Zentralkörper. Beiden, dem Ei und dem Spermatozoon, gemeinsam ist also der Kern; dem Ei sehlt der Zentralkörper, für das Spermatozoon kommt das Protoplasma nicht in Frage, da es in manchen Fällen bei der Bestuchtung gar nicht mit ins Ei gelangt, sondern durch Abschnürung des Schwanzes draußen bleibt. So kommen wir zu dem Schluß, daß das Keimplasma im Kern lokalisiert sei. Das stimmt gut zu der wichtigen Stellung des Kernes in der Zelle, die wir oben (S. 535) schon charakterisiert haben.

Eis und Spermakern sind morphologisch gleichwertig; benn die Dos und Spermatogenese stimmen gerade in den Schicksalen des Kernes in auffälligster Weise überein. Der Unterschied zwischen Ei und Spermatozoon ist kein ursprünglicher; er ist erworben und gründet sich auf die Arbeitsteilung zwischen den beiderlei Geschlechtsprodukten; die alls mählichen Übergänge zwischen Jiogamie und Heterogamie bezeugen dies. — Aber auch physiologisch sind Sis und Spermakern gleichwertig; denn jeder kann für sich allein die Entwicklung eines neuen Individuums leiten, ohne Beteiligung des anderen: der Eikern bei der Parthenogenese, der Spermakern aber bei der Befruchtung kernloser Eibruchstücke. Das stützt die Annahme, daß sie auch gleichwertig als Vererbungsträger auftreten.

Im Kern fommt wiederum die fluffige Masse, der Kernsaft, nicht in Betracht, denn biefer fehlt im Ropf bes Spermatozoons. Wir haben also nur die Wahl zwischen ber achromatischen und der chromatischen Substanz des Kernes. Und diese Wahl wird uns nicht schwer. Wir sehen, wie die Entstehung der vielen Bellen, die den Körper eines Individuums zusammenseten, durch fortgesette mitotische Teilung der befruchteten Eizelle zustande kommt, und wiffen, daß der Mechanismus der mitotischen Teilung gang für die genaue Berteilung bes Chromatins auf die Tochterzellen eingerichtet erscheint. Wir haben in den Reduktionsteilungen bei der Bildung von Gi- und Samenzellen ein Mittel fennen gelernt, die Konstang der Chromosomengahlen zu erhalten. Wir haben ferner gesehen, daß von den Chromosomen des befruchteten Gies und damit aller von ihm abstammenden Körperzellen des neuen Tieres die Sälfte von väterlicher, die Sälfte von mütterlicher Seite stammt. Dagegen spielt die achromatische Substang, soweit wir bas übersehen können, bei den Teilungen nur eine Silfsrolle; auf fünstlichem Bege können neue Zentralkörper und Strahlungen im unbefruchteten Gi hervorgerufen werben. Diese Erwägungen weisen mit großer Ginhelligkeit darauf hin, daß wir nicht das Achromatin, sondern das Chromatin als Keimplasma zu betrachten haben.

Bei dem großen Interesse, das die Keimzellen als Träger der Vererbungssubstanz, bes Keimplasmas, verdienen, lohnt es sich, ihren früheren Schicksalen noch etwas genauer nachzugehen. Um leichtesten ist ihre Herfunst beim Pferdespulwurm, Ascaris megalocephala Cloq., zu versolgen. Hier nämlich unterscheiden sich alle Zesten des Embryos, die zu den unmittelbaren Vorsahren der Keimzellen gehören — man bezeichnet diese

548 Reimbahn.

ganze Zellreihe als Keimbahn — von den übrigen durch die Form ihres Kerns, besonders sobald dieser sich teilt: in den Zellen der Keimbahn enthält der Kern zwei Chromosomen (bei einer anderen Barietät desselben Wurmes vier), bei den Körperzellen zerfällt jedes dieser beiden Chromosomen unter Abstoßung seiner Endteile in eine Anzahl kleinerer Chromatinportionen, die sich im übrigen ganz als Chromosomen verhalten (Abb. 345). Man kann daher von den ersten Teilungen an die Vorsahrenzellen der Keimzellen ganz genau erkennen; bei der sechsten oder siebenten Teilung entsteht eine Zelle, von der sich keine Körperzellen mehr abspalten, die Urgeschlechtszelle; alle Keimzellen stammen von dieser ab, keine Körperzelle liesert Keimzellen. Die frühzeitige Sonderung der Urgeschlechtszellen ist noch bei einer ganzen Anzahl von Formen bekannt: bei Schwämmen, bei Platt-würmern, bei dem Wurm Sagitta, bei einigen Weichtieren, vielen Gliederfüßlern und einer Anzahl von Wirbeltieren. Keine der Zellen, die in die Keimbahn gehören, leistet

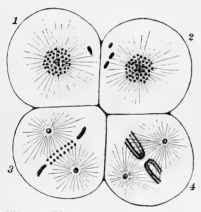


Abb. 345. Bierzellenstabium bes Keims (2mal geteiltes Ei) von Ascaris megalocephala Cloq.

In den Zellen 1, 2, 3, von denen 1 und 2 vom Bol. 3 sentrecht zur Teilungsachse gesehen ist, haben sich die Chromosomen unter Abstohung ihrer Enden in kleinere Chromatinportionen aufgelöst; in der Zelle 4. die zur Keinbahn gehört, sind sie zusammenhängend geblieben.

Nach Boveri.

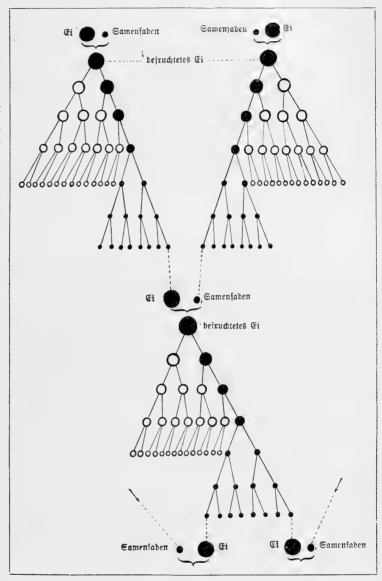
für das Individuum irgendwelche Arbeit, weder für Bewegung noch für Ernährung noch für Exfretion. Sie beeinflussen den Körper in der Hauptsache nur mittelbar, indem sie ihm Nährstoffe entziehen. Sie haben keine Funktion, die dem Körper als solchem zusgute käme, sondern verbleiben durchaus ruhig und werden deshalb in keiner Weise abgenutzt, wie es die Körperzellen werden. Ihr Verhalten zu den Körperzellen ist ähnlich wie das des Kleinkerns zum Großekern bei den Wimperinfusorien, die deshalb oben als unabgenutzter und als Gebrauchskern bezeichnet wurden.

Man kann sagen: das befruchtete Ei scheidet bei seinen Teilungen eine Anzahl Stücke ab, die zu Körpersellen, zum "Soma", werden und deren Beschaffenheit von der des Eies mehr oder weniger verschieden wird; nach Absonderung dieser Elemente bleiben die Urgesschlechtszellen übrig als die wesensgleichen Nachkommen des Eies. Sie müssen nur an Masse zunehmen, und die Stoffe dazu werden ihnen durch die Körperzellen geliesert.

Diese Nahrung wird von ihnen assimiliert; ihre Eigenschaften werden dadurch ebensowenig beeinflußt, wie die Eigenschaften eines menschlichen Kindes durch Ammenmilch oder Kuhmilch, die es erhält. Die Körperzellen bilden gleichsam nur eine Hülle und Amme für die Geschlechtszellen. Es werden also die Geschlechtszellen nicht von dem Körper des Tieres produziert, in dem sie liegen, sondern sie selbst bringen diesen hervor; die Geschlechtszellen aber in ihrer Gesamtheit stammen unmittelbar von den Keimzellen der Estern des betressenden Individuums, nämlich von dem mütterlichen Ei und dem väterlichen Spermatozoon, und diese wiederum stammen ihrerseits von den Keimzellen der vier Großeltern, das Ei von dem Ei und Spermatozoon, aus denen das Muttertier entstand, und das Spermatozoon entsprechend. So existiert ein direkter substantieller Zusammenhang der Keimzellen durch die ganze Vorsahrenreihe eines Individuums (Abb. 346); die einzelnen Individuen dieser Vorsahrenreihe jedoch, die in der Hauptsache aus Körperzellen bestehen, sind nicht in so unmittelbarem Zusammenhang; jede Geschlechtszellengeneration muß sich ihre Hülle selber bilden und deshalb, weil ihre Bildung von wesensgleichen Zellen ausgeht, sind diese Hüllen, die betressenden Träger der Geschlechtszellen, einander ähnlich. Den Zusammenhang der Keimbahnen und damit des ihnen enthaltenen Reimplasmas durch die ganze Vorfahrenreihe bezeichnet man mit Weismann als die Kontinuität des Keimplasmas.

Rach diefer Auffassung macht es dem Berständnis feine Schwierigkeit, wenn bas

Rind von den Eltern Die Sigenschaften "erbt". die in deren Reimplasma idion begründet lagen; nur der Ausdruck ist falich: das Rind über= nimmt diese Gigenschaft nicht von ben Eltern. nicht von deren Körver= zellen, deren Soma, fon= bern von dem Reim= plasma; es schöpft aus derfelben Quelle, aus der auch jene schon ge= schöpft haben. Anders liegt der Fall, wenn an den Körperzellen der Eltern eine Berande= rung vor sich geht, die in dem Keimplasma nicht begründet war, 3. B. wenn durch eine Verletung eine Narbe entsteht, oder wenn z. B. einem Hund ber Schwanz gefürzt wird. Wenn sich solche am Körper neu er= worbene Gigenschaften, somatogene Gigenschaf= ten, auf die Nachkommen übertragen würden, so würden wir dem ohne Erflärung gegenüber= ftehen. Obgleichaber oft fommenschaft vererbt



behauptet ist, daß solche Abs. Schema, die Abstammung der Fortpflanzungszellen und Körperneu erworbene Eigenschaften auf die Nachzellen. Die Jahl der Zellgenerationen in den drei Stammbaumen (von Bater-, Mutter- und
einem Tochtertier) ist viel zu gering angenommen.

worden wären, so hat sich keines der dafür angeführten Beispiele als stichhaltig erwiesen. Sicher ist, daß in den allermeisten Fällen von vornherein eine solche Bererbung ganz gewiß nicht stattsindet: das Stuben der Schwänze und Ohren bei gewissen Hunderassen, das Täto-wieren der Maoris, die Beschneidung der Juden und andere Beränderungen im Bestande der Körperzellen sind durch viele Generationen wiederholt, die Sprengung des Hymens

beim menichlichen Beibe findet in jeder Generation ausnahmslos ftatt, und alle biefe Berletungen hinterlaffen feine Spuren. Es fehlt auch jeder Unhalt bafur, bag Gigenschaften, die vom Individuum durch übung erworben find, wie der ftarke Urm des Schmieds oder die durch Draining erreichte Ausdauer bes Rennpferdes, fich auf die Machfommen vererben. Bas die Anhänger der Bererbung erworbener, d. i. somatogener Gigenschaften an angeblichem Tatsachenmaterial für ihre Ansicht ins Weld führen, ift entweder durch völlig ungenügende Beobachtung gestütt oder geht auf Berichte ungeschulter Personen zurud und ist damit durchaus verdächtig, - oder es beruht auf einer falichen Auffaffung von "erworbenen Gigenschaften". Die Frage ware längst einwandfrei entschieden, wenn es möglich ware, eine tatsächlich vererbte Eigenschaft als sicher somatogen bargutun; fich hier mit ungenügenden Beweisgründen abgefunden gu haben, ift ber Borwurf, der den Unhängern der Bererbung somatogener Eigenschaften gemacht werden muß. So fann 3. B. erworbene Giftimmunitat von Mäusen auf ihre Jungen übertragen werben, und das ift als Kall einer Vererbung erworbener Eigenschaften dargestellt; aber die Bererbung geschieht nur von Seiten des Weibchens, und fommt so zustande, daß das im Körper gebildete Gegengift auch den Embryo durchdringt, also dem jungen Tier mitgegeben wird. Ebenjo beruht die erbliche Übertragung der Hühnertuberkulose nachgewiesener Magen auf Infektion des Gies mit dem Krankheitserreger. wir hier gar nicht näher auf die Theorien ein, burch die bas Ruftanbekommen einer folchen Bererbung erklart werden foll, wie die Bangenesis-Sypothese Darwins u. a.

#### b) Variation des Keimplasmas.

Mancher wird zunächst verblüfft fragen: wie ist eine erbliche Variation möglich, wenn die am Soma auftretenden Beränderungen nicht vererbbar fein sollen? Die Antwort ift, daß das Reimplasma felbst variieren fann, so gut wie das Protoplasma anderer Bellen. Allerdings wird biefe Bariation fur ung erft in ber nachsten Generation mahrnehmbar und ist daher scheinbar erft hier aufgetreten; wir fonnen sie zunächst nicht von solchen unterscheiden, die vom Soma erworben find, die also burch Beränderung der Körperzellen erst in dieser Generation angebahnt sind. Das Kriterium der germinogenen Beränderung liegt eben in ihrer Bererbung, obgleich Fälle möglich sind, wo es trob Bererbung der Anlage nicht zu beren Entfaltung fommt (val. unten). Ratürlich geben auch die Anhänger der Bererbung somatogener Eigenschaften das Borkommen und die Bererbbarfeit ber germinogenen Abanderungen gu; aber fie beftreiten, bag fie allein gur Bererbung kommen. Im Reimplasma variieren also die Anlagen, und die geringste Abanderung an der Anlage wird bei ber "Entfaltung der Anlage", wenn fie aktiv wird und bedingend auf die Gestaltung bes fich entwickelnden Individuums einwirkt, zu merklichen Umbildungen im Soma führen - fo etwa wie ein geringer Gingriff in die Knospe eine starke Umbilbung bes baraus entstehenden Triebes hervorruft. Zu der Bariation des Reimplasmas ist damit der Grund gelegt, daß es im Einzelindividuum wächst, indem aus der Urgeschlechtszelle eine große Angahl von Geschlechtszellen entstehen; das geschieht burch Aufnahme von Rährstoffen, die afsimiliert werden, und dabei können vielleicht fleine Abanderungen auftreten. Denn die Affimilation fteht nicht unter absolut konstanten Bedingungen: Die Beschaffenheit des Blutes, die Art der Nahrung und Stoffe, die nebenbei mit ihr aufgenommen werden, vielleicht das Klima, bei wechselwarmen Tieren sicher auch die Temperatur wirken auf das Reimplasma ein und werden es besonders während seines Wachstums, aber auch sonst beeinflussen können.

Ein Beispiel für eine Abanderung, für die wir die Ursache mit größter Wahrscheinslichkeit ins Reimplasma verlegen müssen, berichtet Darwin: Es traten bei zwei als Zwillinge geborenen Mädchen, die einander sehr ähnlich waren, eine Anzahl gleichartiger Unregelmäßigkeiten auf; bei beiden waren die kleinen Finger an beiden Händen gekrümmt, und der zweite Lückzahn des bleibenden Gebisses im Oberkieser war vom ersten Backenzahn nach innen zu gerückt, eine Eigentümlichkeit, die weder den Eltern noch sonst einem Familiengliede zukam. Daß hier eine gleichartige Beeinflussung der Zwillinge im mütterlichen Körper die Ursache sein könnte, läßt sich für die zweite Besonderheit kaum einwenden, da diese ja erst beim Zahnwechsel, im Alter von etwa 11 Jahren, auftritt. Wenn wir die vielfach angenommene Hypothese zugrunde legen, daß identische Zwillinge aus einem Ei hervorgehen, läßt sich das Zusammentressen dieser Anomalien aus der Beschaffenheit des Keimplasmas im Ei erklären; daß eine selbständige Variation der Körperzellen bei beiden Individuen unabhängig zum gleichen Ergebnis führen sollte, ist ausgeschlossen.

Ein Beispiel für die Beeinflussung des Keimplasmas durch äußere Einwirkungen dürfte in folgendem zu sehen sein. Wenn man die Puppen von Schmetterlingen bald nach der Verpuppung eine Zeitlang unter erniedrigter Temperatur hält, so bekommt der aussichlüpfende Schmetterling oft eine andere Färbung als die normale. Bei dem braunen Bären (Aretia caja L.) können die Vorderslügel fast ganz schwarzbraun werden, die Hinterslügel vergrößerte dunkle Flecke bekommen; so veränderte Falter pflanzten sich in der Gesangenschaft fort, und ihre Nachkommen zeigten z. T. ähnliche, wenn auch minder starke Verfärdungen, ohne daß sie im Puppenzustande der Kälte ausgesetzt wurden. Die Kältewirkung trifft bei diesen Experimenten nicht die schon gefärdten Flügel, sondern sie tritt zu einer Zeit ein, wo die Flügel in der Puppe noch ungefärdt sind; sie beeinflußt also die Anlagen für die Färdung, und es ist verständlich, daß die entsprechenden Anslagen im Keimplasma der Puppe, die ja ebenfalls der niedrigen Temperatur ausgesetzt sind, in gleicher Kichtung verändert wurden, wenngleich weniger stark, da sie sich in einem anderen sunktionellen Zustande befanden als jene.

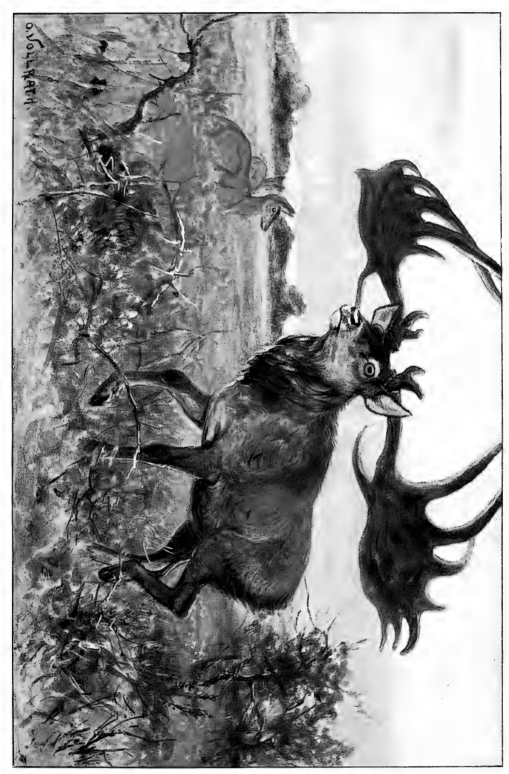
Die meisten Bariationen, die wir beobachten, sind nur unbedeutend und bewegen fich im allgemeinen innerhalb bestimmter Grenzen, die für eine Tierart durch vergleichende Untersuchung leicht bestimmbar find: innerhalb ber Bariationsbreite ber Urt. Es kommen aber auch Bariationen vor, Die über Diese Grenze hinausgehen, Die unvermittelt einen größeren Betrag von Abweichung aufweisen, sogenannte Sprungvariationen oder Mutationen. Es ist nicht unwahrscheinlich, daß sie auf Abanderungen des Reimplasmas beruhen, die bei ber Entfaltung der Unlage fich entsprechend vergrößern. 2113 Beispiel sei der "Stachelschweimmensch" Lambert ausgeführt, dessen Haut bedeckt war mit schwieligen Vorsprüngen, die sich periodisch erneuerten. Alle seine sechs Kinder und zwei seiner Entel waren in gleicher Beise entstellt. Auch Die gang unvermittelte Bariation eines Widderlamms gehört hierher, dem die einst in Massachusetts gezüchtete Rasse der Ankonschafe ihre Entstehung verdankt: Dieses Lamm hatte einen langen Rücken und kurze frumme Beine wie ein Dachshund und vererbte diese Gigenschaften rein auf einen Teil seiner Nachkommen. Besonders merkwürdig ist dieser Fall, weil eine ähnliche Miggestalt auch plöglich bei einem Pferdefüllen 'aufgetreten ift - fie murde leider nicht auf ihre Bererbungsfähigkeit erprobt. Wahrscheinlich verdankt auch die Rasse der Dachshunde einem ähnlichen "Zufall" ihre Entstehung.

Diese an drei verschiedenen Säugerarten in ähnlicher Beise aufgetretenen Variationen regen zu weiteren Überlegungen an. Ein Organismus — und ein solcher ist auch das

Reimplasma - fann nicht in beliebiger Weise variieren, sondern es bestehen gewisse Beichränkungen, und in manchen Richtungen fann Die Bariation leichter eintreten als in anderen. Roch feinem Buchter ift es gelungen, eine blaue Rose oder eine grune Taube hervorzubringen. Dagegen find bei verschiedenen Arten unserer domestizierten Bogel Weberhauben auf dem Ropf erzüchtet: bei Buhnern, Enten, Tauben, Kanarienvögeln; fie haben unabhängig voneinander in gleicher Richtung variiert. Wenn die Bariation bei ben Gliebern einer Generationsreihe in der einmal eingeschlagenen Richtung beharrt und fich im weiteren Berlauf der Reihe noch steigert, so ergibt das eine fortschreitende Ent= wicklung in bestimmter Richtung. Diese kontinuierliche Steigerung kann unmöglich an Die ftets wieder unterbrochene Reihe der aufeinanderfolgenden Comata der Individuen gebunden sein; sie bedarf einer kontinuierlichen Grundlage, und das ist das Keimplasma. fönnen uns fehr wohl vorstellen, daß derartige Reihen durch Fortschreiten des Bariierens in bestimmter Richtung im Reimplasma entstehen. Gines ber bekanntesten Beispiele für bestimmt gerichtete Entwicklung ift die zunehmende Berästelung und Bergrößerung bes Geweißes in der Entwicklungsreihe der Hirsche: Die altesten Birschgeweiße aus bem mittleren Miocan waren flein und gabelförmig; schon im oberen Miocan und im Pliocan finden fich größere Geweihe, jede Stange mit brei Enden, eine Bergrößerung, die ben Trägern wahrscheinlich Vorteil im Rampf gegen Feinde und Nebenbuhler brachte; bann traten Achtender mit bedeutend größerem Geweih auf, und im oberen Pliocan und im Diluvium erscheinen schließlich Formen mit stets zunehmender Größe und Endenzahl ber Geweihe, bis endlich beim Riesenhirsch (Cervus euryceros Aldr., Tafel 12) und Berwandten das Geweih geradezu monftröß groß wurde. Gin folch koloffaler Lugus, wie er in der jährlichen Neubildung eines derartigen Geweihs und in dem Kraftaufwand jum Tragen und Handhaben besselben liegt, kann unmöglich vorteilhaft sein; vielmehr wurden die Besitzer schwerfällig jum Kampf und bei der Flucht behindert, und es ist nicht unwahrscheinlich, daß das Aussterben solcher Formen durch diesen Aufwand befördert wurde. — Ebenfalls durch bestimmt gerichtete Entwicklung führte die anfangs vorteilhafte Vergrößerung der Edzähne bei kagenartigen Raubtieren zu der Ausbildung der gewaltigen Sabelgahne bei Machaerodus und Smilodon, die durch ihre Länge beim Fressen hinderlich sein mußten und wohl mit Recht als die Ursache für das Aussterben Diefer Formenreihe angesehen werden. Bestimmt gerichtete Entwicklung hat wohl auch die mächtigen, mit ihrer Spige guruckgebogenen Stofigahne bes Mammut, den gewaltigen Stoßzahn bes Narwals (Monodon) und bie langen, fast 2 m erreichenden Schwanzfedern bei den Hähnen der javanischen Phoenix-Hühner entstehen lassen.

# c) Die Verschiedenheit der Chromosomen.

An den Zusammenhang der Keimbahnen durch die Individuenreihen der Generationen hindurch lassen sich noch andere wichtige Überlegungen knüpsen. Die in dem befruchteten Ei vereinigten Chromosomen stammen zur Hälfte von väterlicher, zur Hälfte von mütterslicher Seite, und wenn die Theorie von der Individualität der Chromosomen richtig ist, so müssen diese Chromosomen danernd ihre Sigenschaften gesondert behalten und sich unvermischt neben ihren Nachbarchromosomen bewahren. Soweit die Verschiedenheit der Elterntiere ein Ausdruck der Verschiedenheit des ihre Entwicklung leitenden Keimplasmas ist, müssen also auch diese zwei Partieen von Chromosomen verschieden sein. Aber auch bei den Elterntieren enthalten ja die Zellen Chromosomen verschiedener Herkunft, nämlich



hesie u. Doilein, Tierbau u. Tierleben. I.

	·	

je von zwei Großelterntieren, und so geht es weiter zurück. So wäre es möglich, dag alle Chromosomen eines befruchteten Gies verschiedener Abstammung sind.

Boveri hat nun durch Bersuche sehr mahrscheinlich gemacht, daß die einzelnen Chromosomen eines Rerns verschiedemvertig sind, daher Aulagen für verschiedene Körper teile enthalten. Wenn man das Ei mit Betäubungsmitteln, wie Chloroform, lähmt, jo fann man bewirfen, daß mehr als ein Spermatozoon in dasjelbe eindringt. Sat man nun ein Gi mit zwei Spermatogoën befruchtet, so treten die beiden Bentralforper, Die badurch hineinkommen, bei der Teilung in Wirksamkeit; jeder teilt fich in zwei, zwischen diesen vier Tochterzentralkörpern entstehen Teilungsfiguren und die Zelle teilt sich gleich in vier Teile. Für die vier Tochterzellen find aber nur die Chromosomen von drei Kernen vorhanden, die in unregelmäßiger Beise auf sie verteilt werben. Benn man Die vier Zellen, die aus einem normal befruchteten Seeigelei durch die beiden erften Zweiteilungen entstehen, voneinander trennt, so fann sich, wie wir noch besprechen werden, aus jeder dieser Zellen eine der normalen ähnliche, nur kleinere Larve entwickeln. Tut man das gleiche bei dem mit zwei Spermatozoën befruchteten Gi, so entwickeln sich die vier Teilzellen ebenfalls weiter; aber sie entwickeln sich nicht alle gleich, sondern in sehr verschiedenem Mage pathologisch. Wenn diese fehlerhafte Entwicklung auf Störungen im Blasma gurudginge, fo mußten fich alle vier Teilzellen in gleicher Beife pathologisch entwickeln; die Berschiedenheit aber beruht offenbar auf der verschiedenen Chromatinverteilung, und die Abnormität darauf, daß jede Belle nicht alle zu ihrer Entwicklung notwendigen Chromosomen erhalten hat. Un zu geringer Bahl ber Chromosomen kann es nicht liegen; denn bei fünftlicher Parthenogenese und bei Befruchtung fernloser Gibruchftude, wo ja nur die Salfte der gewöhnlichen Chromosomenzahl vorhanden ift, entstehen ja normalaussehende Larven. Somit muß man annehmen, daß die einzelnen Chromosomen innerhalb eines Spermatozoons oder eines reifen Gies untereinander verschiedenwertig find - daß etwa, um ein grobes Beispiel zu fingieren, das eine die Unlage für ben Ropf, das andere für den Rumpf, ein brittes und viertes für die Arme und Beine enthält - und daß zur normalen Entwicklung die vollständige Reihe, die gange "Garnitur" der Chromosomen notwendig ist. Da sowohl der Gifern wie der Spermafern für sich allein die Entwicklung eines normalen Embryos leiten kann, muß die reduzierte Chromosomenzahl die vollständige Reihe vorstellen, und im befruchteten Gi ebenso wie in allen daraus hervorgehenden Zellen muffen zwei entsprechende Garnituren vorhanden fein, alfo von jeder Art Chromojoma zwei Stud, eines aus bem väterlichen und eines aus dem mütterlichen Rern.

Bei der Redukionsteilung aber müssen Vorkehrungen getroffen sein, daß dadurch die Vollständigkeit der Chromosomenreihe nicht gestört wird, daß jede der Zellen mit reduziertem Chromatin eine vollständige Garnitur Chromosomen behält. Man kennt nun Tierformen, bei denen die Verschiedenwertigkeit der Chromosomen auch äußerlich in ihrer verschiedenen Größe hervortritt; am deutlichsten ist das bei der schon genannten Heusschrecke Brachystola (Abb. 336). Dort sinden sich in den Spermatogonien sechs sehr kleine und sechzehn größere Chromosomen, und zwar sind in jeder der beiden Gruppen wieder Abstusungen vorhanden; jede Größe scheint paarweise vorhanden. Bei der Vildung der Vierergruppen vereinigen sich je zwei gleich große Chromosomen, und nach der Reduktionsteilung sind drei kleine und acht größere Chromosomen in den Samenzellen vorhanden. Wenn wir annehmen, daß von den paarweise gleichen Chromosomen das eine von väterlicher, das andere von mütterlicher Seite stammt, so würden sich also bei der Vildung

der Bierergruppen vor der Reduktionsteilung die gleichwertigen väterlichen und mütterlichen Chromosomen vereinigen. Dadurch wird die Integrität der Chromosomengarnitur gewahrt.

Ein Beispiel möge zeigen, wie die Wirfung ist. In den Körperzellen und unreduzierten Keimzellen einer Tierart seien acht Chromosomen, vier väterliche abed, und vier mütterliche  $a\beta\gamma\delta$ ; die mit entsprechenden Buchstaben bezeichneten seien gleichwertig. In der Spermatocyte sinden wir dann vier Vierergruppen,  $\frac{a\alpha}{a\alpha}$ ,  $\frac{b\beta}{b\beta}$ ,  $\frac{c\gamma}{c\gamma}$  und  $\frac{d\delta}{d\delta}$ ; bei der Reduktionsleitung wird es nun verschieden sein, welche Chromosomen in den einen, welche in den anderen Kern geraten, und es sind in den Samenzellen folgende Chromosomensfombinationen möglich, die jedesmal eine ganze Garnitur der Chromosomen dieser Art darstellen: abed, abed,  $ab\gamma d$ ,  $a\beta ed$ ,  $ab\gamma d$ , abcd,  $ab\gamma d$ , abcd, abcd,

Es gibt nun aber ebenso vielersei Eizellen wie Samenzellen bei einer Tierart, und bei der Befruchtung kann jede beliebige Eizelle mit jedem beliebigen Spermatozoon zur Kopulation kommen. Im befruchteten Ei sind daher noch viel mehr Kombinations-möglichkeiten der Chromosomen gegeben: bei 8 Chromosomen in den unreduzierten Zellen, also wenn 16 Arten von Samenzellen und Eiern mit verschiedenwertigem Chromosomenbestand existieren, ist die Zahl der möglichen Kombinationen  $16^2 = 256$ ; bei 12 Chromosomen ist die Zahl schon  $64^2 = 4096$ , bei 16 Chromosomen 6536, bei 20 Chromosomen über 1 Million, bei 32 Chromosomen etwa 4295 Millionen! Da aber nach unseren Anssührungen die Chromosomen Träger der Anlagen sür bestimmte Merkmale sind, so sind die Chromosomenkombinationen gleichbedeutend mit Anlagekombinationen; die Nachkommen eines Tieres, das 8 Chromosomen in seinen Körperzellen bessüt, können in 256 sach verschiedener Weise durch ererbte Anlage verschieden sein.

Aus dieser Darlegung seuchtet ein, daß durch die Art und Weise, wie die Amphimigis unter vorhergehender Reduktion der Chromosomen ihren Absauf nimmt, die Berschiedenheit der Nachkommen eines Tierpaares untereinander von vornherein gewährteistet wird. Für die Kinder eines Menschenpaares gibt es, wenn wir die Chromosomenzahl hier zu 24 annehmen, 2704156 verschiedene Anlagenkombinationen, und die Wahrscheinlichkeit, daß sich zwei Geschwister genau gleichen, selbst dann, wenn ihr Aussehen nur von inneren Ursachen, ohne äußere Einwirkungen bestimmt wird, ist 1:2,7 Millionen. So wird eine bestimmte Bariation innerhalb derselben Tierart durch diese Einrichtungen bewirkt, und solche Bariabilität bildet eine der Grundlagen für den Fortschritt. Denn gewisse Merkmalskombinationen werden anderen überlegen sein und dasdurch den Individuen, die sie besitzen, günstigere Bedingungen und ihren Nachkommen günstigere Aussicht geben. Aber man darf diese Variabilität in ihren Wirkungen nicht überschäuen; sie wird sich im allgemeinen in einem engen Rahmen halten; denn gerade durch die Amphimizis wird ein starkes Abweichen von dem Durchschnittstypus der Art unmöglich gemacht, indem bedeutendere Abänderungen nach einer Seite durch Mischung mit unveränderten

<sup>1)</sup> Dabei ist natürlich von sogenannten eineigen Zwillingen abgesehen, die völlig gleiche Chromosomen haben muffen.

oder in entgegengesetztem Sinne variierenden Individuen ausgeglichen werden. Immer aber bildet die Qualitätenmischung im befruchteten Ei die Grundtatsache, auf die die Vererbungszgesetz zurückgehen.

## d) Die Mendelsche Regel.

Bei der Tatsache, daß je zwei Chromosomen in dem befruchteten Ei und daher and, in den Körperzellen gleichwertig sind, müssen wir noch eine Zeitlang verweilen. Nehmen wir in ganz roher Beise an, das betreffende Chromosoma enthalte etwa dassienige Keimplasma, das für die Entwicklung eines Beines bestimmend wirkte — so einssach wird die Sache in Wirklichkeit wahrscheinlich nicht liegen — so würde das Bein doppelt, vielleicht in ganz verschiedener Beise beeinflußt werden, und es läge dann die Möglichkeit vor, daß entweder beide Chromosomen ihren Einfluß gleich start geltend machten und der Erfolg dann die Mitte halten würde, oder daß die eine Einwirkung stärfer wäre und über die andere siegte; in setzterem Falle könnte hier eine rein müttersliche oder eine rein väterliche Erbschaft zum Borschein kommen.

Wir kennen nun in der Tat Vererbungserscheinungen, wo die Nachkommen nicht Die Mitte gwischen den beiden Eltern halten, sondern einseitig nach dem einen berselben Benn man z. B. Gartenschnecken (Helix hortensis Müll.) mit ungebändertem und folde mit fünfbandrigem Gehäuse paart, so find die Nachfommen alle ungebandert. Baart man diese aber wieder untereinander, so treten in der Enkelgeneration neben ungebanderten wieder fünfbandrige Gehause in bestimmter Angahl auf. Gbenso find bei ber Baarung grauer und weißer Mäuse alle Nachkommen erster Generation grau, und erst in ber nächsten Generation finden sich wieder weiße Individuen. Un Pflangen, Die ja für Bastardierungsversuche bei weitem gunstiger sind als Tiere, hat man in großem Umfange Bersuche gemacht und ist zu genaueren Ergebnissen gelangt. Wenn man Erbsen, beren Samen einen gelben Reim haben (A in untenftehemben Schema I), mit folden freuzt, deren Samen einen grünen Reim haben (B in Schema I), so erntet man in der ersten Generation lauter gelbkeimige Samen; die durch Bestänbung mit dem eigenen Bollen erzeugten Nachfommen biefer Generation geben teils Samen mit grunen, teils solche mit gelben Reimen, und zwar ift die Bahl der letteren dreimal fo groß als die ber ersteren (die Zahlen, die sich bei einem Bersuch ergeben haben, sind 775:247). Die so erhaltenen grunkeimigen Erbsen pflanzen sich rein fort; von den gelbkeimigen dagegen bringen einzelne, und zwar ein Drittel (im Bersuch 7 von 21) nur gelbkeimige Samen, die übrigen zwei Drittel bringen teils gelb-, teils grünkeimige Samen, wieder im Berhältnis von 3:1 (im Bersuch 462:149). In ähnlicher Weise geht es fort; bas folgende Schema I wird das verdeutlichen, und zwar für zwittrige Pflangen, bei benen die Bucht ber Tochtergenerationen durch Selbstbestäubung ber Blüten mit dem eigenen Bollen die Berhältniffe fehr vereinfacht:

Allgemein gejagt: zwei Raffen von Tieren oder Pflanzen, die man miteinander verhaftardiert, weichen in bestimmten Merkmalen voneinander ab; zwei einander entiprechende verschiedene Merkmale kann man als antagonistische bezeichnen, wie Ginfarbigfeit und Banderung bei der Gartenschnecke, gelbe und grune Farbe des Reimes bei der Erbje. Bon ben antagonistischen Merkmalen tritt bann eines in ber Bastardgeneration allein auf, bei ben Schneden die Ginfarbigfeit, bei ben Erbsen die gelbe Farbe bes Reimes: Dieses heißt das dominierende; das andere Merkmal des antagonistischen Baares bleibt in ber Bastardgeneration latent und tritt erst in ber Enkelgeneration wieder auf: es heißt bas rezeisive Merkmal. Diese Berhaltniffe wurden von bem Brunner Abt Gregor Mendel durch eingehende Experimente an Pflanzen erfannt und im Jahre 1866 bekannt gegeben. Es verhalten sich aber nicht alle Barictäten ober verwandte Arten fo, daß von ben fie unterscheidenden antagonistischen Merkmalspaaren bas eine Merkmal bei Baftardierung dominiert, das andere rezessiv ist; 3. B. bei Auer- und Birfwild oder bei Spinnern halten die Baftarde in den meisten Merkmalen etwa die Mitte zwischen den Elterntieren. Wo wir solche Baare von dominierenden und rezessiven antagonistischen Merkmalen bei freugungsfähigen Raffen ober Arten finden, jagen wir von diefen, daß fie "menbeln".

Daß dieses "Mendeln" von bestimmten Regeln beherrscht wird, geht aus der verblüffenden Regelmäßigfeit der Zahlenverhältniffe hervor. Die oben entwickelten Bererbungetheorien geben uns für diese sonderbaren Erscheinungen einen Schlüssel (val. S. 555 Schema II mit Schema I). In den beiden Eltern A und B ist die Anlage für die antagonistischen Merkmale je in zwei gleichwertigen (einem von väterlicher und einem von mütterlicher Seite ererbten) Chromosomen enthalten, mahrscheinlich neben anderen Anlagen; fie mogen für das dominierende Mertmal mit d, für das rezessive mit r bezeichnet werden. Die reifen männlichen und weiblichen Geschlechtszellen enthalten das betreffende Chromosoma nur einmal, die von A nur d, die von B nur r. Bei der Kreuzung wird also, mag nun A als männlich, B als weiblich funktionieren ober umgekehrt, in dem befruchteten Gi stets ein Chromosoma d mit einem r zusammentreffen, und ba d ftarfer ift als r, fo wird die gange Tochtergeneration nach ben Eltern mit bem dominierenden Merkmal schlagen. Bei der Entstehung der reifen Geschlechts= produkte dieser Tochtergeneration wird nun jedesmal eines der betreffenden Chromosomen burd Reduktion entfernt: es muß alfo die Balfte der Spermatozoën das Chromosom d, bie andere Sälfte bas Chromosom r enthalten, und für bie Gier ift basselbe nach ber Bahricheinlichkeitsrechnung anzunehmen. Durch die Kopulation (Befruchtung) kommen bann gleichviele von jeder ber vier folgenden Rombinationen guftande: dd, dr, rd, rr. Dreiviertel ber Entel, nämlich bie mit ben Chromosomen dd, dr und rd, haben außerlich das gleiche Aussehen, sie zeigen das dominierende Merkmal. Bei denen mit dd ift auch in der Konstitution nur dieses vorhanden; bei benen mit de und ed kommt aber das Chromosom für das rezessive Merkmal noch vor und tritt in der Hälfte der reifen Reimzellen und damit auch in einem beftimmten Teile ber Nachkommenichaft aufs neue auf. Die Enkel mit den Chromosomen er tragen natürlich bas rezessive Merkmal gur Schau, das hier nicht durch die Konkurrenz des dominierenden Merkmals unterdrückt wird. Dag die Reduktion der Chromosomengahl in den reifen Geschlechtägellen in so auffällige Parallele mit ben Erfolgen ber Baftardierungen gestellt werden fann, spricht sehr zugunften ber Sypothese, daß die Chromosomen das Reimplasma vorstellen ober doch enthalten. Mendel hat ichon eine folche Erklärung gegeben, die in die Sprache der hier entwickelten Theorie übersetzt lauten würde: Der Bastard bildet Weschlechtskerne,

Rückschlag. 557

in denen die einzesnen Merkmale der Eltern in allen möglichen Kombinationen vereinigt sind, aber nie die beiden Merkmale eines antagonistischen Paares miteinander vorkommen; jede dieser Merkmalskombinationen kommt annähernd gleich oft vor. Correns, der gleichzeitig mit De Bries und Tschermak diese Gesehmäßigkeiten neu entdeckt hat, bezeichnet das als die Mendelsche Regel.

Die Tatsache, daß bestimmte Merkmale über das antagonistische Merkmal anderer Individuen bei Kreuzungen dominieren und andere rezessiv in späteren Generationen wiederkehren, ist sehr wichtig. Denn während vielsach durch die Amphimizis neu aufstretende Merkmale, soweit sie nicht mendeln, wieder verwischt werden, halten sich mensdelnde Merkmale unvermischt und können sich, wenn sie dem Tiere Vorteil bringen und seine Fortezistenz begünstigen, auf die Nachkommen mehr und mehr verbreiten, diesen ein Übergewicht geben und so schließlich zur Entstehung neuer Rassen oder gar Arten führen. Wir kennen Beispiele für mendelnde neu auftretende Merkmale aus der Geschichte der Tiers und Pflanzenzucht: so den oben schon angeführten Stammvater der Ankonschafe, der 1791 in Massachusetts geboren wurde, oder die plöglich entstandene stachels sose Akazie und die ausläuserlose Gartenerbse, von denen alle Pflanzen solcher Art abstammen.

Die hier dargelegte Bererbungstheorie mit ihren verschiedenen Silfshypothesen, wie der Annahme der Individualität der Chromosomen und der Gleichsehung von Keimplasma und Chromatin, ist eben eine Theorie, und in ihren einzelnen Teilen nicht unbestritten. Ihre erklärende Kraft gegenüber den zahlenmäßig festgestellten Tatsachen muß daher für den Wert der Theorie schwer ins Gewicht fallen. Wenn wir auch nicht mit dem Mitrossep die Anlagen für die einzelnen Merkmale in den Keimzellen feststellen können, so ist doch "der entfaltete Organismus gleichsam ein Spektrum, in welchem die kleinsten Besonderheiten der Keimzelle unseren Wahrnehmungsmitteln zugänglich werden".

Die Baftardierungsversuche mit Rassen, bei benen dominierende und rezessive Merkmale miteinander konkurrieren, zeigen uns zugleich recht nachdrücklich, wie durch viele Generationen Anlagen latent bleiben können, ohne unterzugehen, um dann bei Gelegenheit sich wieder Geltung zu schaffen, wahrscheinlich wenn ihre stärkeren Konkurrenten geschwächt oder verschwunden sind. Dies plotliche Wiederauftreten von Merkmalen entfernter Vorfahren wird als Ruckschlag oder Atavismus bezeichnet. Co treffen wir zuweilen bei Pferden an den Fugen Andentung von Zebraftreifung; es treten als Seltenheit mehrzehige Bferde auf, an deren Füßen die rudimentären Mittelhand= und Mittel= fußknochen wenigstens auf einer Seite eine kleine Zehe mit huf tragen, wie bas bei Hipparion und anderen Pferdeahnen ber Fall war (S. 73f.). Berwilderte haustiere, wie hunde und Schweine, ichlagen in Färbung, Aufrechtstellung ber Ohren und anderen Eigentümlichkeiten auf ihre Stammformen gurud. Gines ber befanntesten Beispiele von Atavismus bietet ein Krenzungsversuch, durch den Darwin seine Ansicht von der Abstammung unserer Haustaubenrassen von der Felstaube begründete: bei Kreuzung zweier verschiedener Rassen, die kein Blau in ihrem Gefieder und keine Flügelbinden haben, wie schwarze Barbtauben und rote Bläßtauben, treten häufig Blaufarbung und eine Doppelbinde über den Flügeln auf, wie sie für die Felstaube (Columba livia L.), die Stammutter unserer Haustauben, charafteristisch sind.

## e) Verjüngung durch Amphimixis.

Bisher haben wir die Amphimizis hauptfächlich in der Absicht näher analhsiert, um aus ihren Tatsachen Folgerungen zu ziehen für die morphologische Erklärung der

Bererbungserscheinungen; wir haben den Begriff der Vererbungsträger, des Keimplasmas festgelegt, haben dann in den Chromosomen die bestimmten Einheiten des Keimplasmas vermutet und aus ihrer Reduktion bei der Reifung der Geschlechtszellen Folgerungen gezogen, die sich mit den Tatsachen in gute Übereinstimmung bringen ließen. Darüber ist eine sehr wichtige Seite der Amphimizis noch unberücksichtigt geblieben, nämlich die Verjüngung, die durch sie herbeigeführt wird.

Die Allgemeinheit der Kernfopulation in den beiden Organismenreichen und die Regelmäßigkeit, mit der die Fortpflanzungsarten ohne Kopulation durch die Gamogonie abgelöft werden, machen es von vornherein wahrscheinlich, daß die Zellvermehrung durch Zweiteilung nicht von sich selbst aus unbeschränkt lange fortdauern kann. Es scheint, daß die Fähigkeit der Zellen sich zu teilen, wodurch die Vermehrung der Organismen in letzter Instanz überall gewährleistet wird, schließlich insolge der Abnutzung der Zellen aushört, wenn nicht eine Verzüngung eintritt. Diese Verzüngung wird, wie man ansnimmt, durch die Kopulation bewirft.

Man hatte solche Überlegungen schon auf Grund der angeführten Tatsachen gemacht, ohne einen förmlichen Beweis dafür in der Hand zu haben. Da lieferte Maupas durch feine Buchtungsversuche mit Infusorien eine Stute fur diese Annahme, die geradezu einem Beweise gleichkommt. Maupas beobachtete, daß sich Infusorien nicht unbeschränkt lange guchten laffen, wenn man die Konjugation verhindert; dies kann man, indem man nur nahe Berwandte in den Buchtgläsern beieinander läßt und fie bei gutem Ernährungs= auftande hält, da Hunger die Neigung zu konjugieren befördert. Go lassen sich diefe Protozoën viele Monate lang unter fortgesetter Zweiteilung guchten. Aber allmählich werden die Rulturen schwächer; zuerst geht die Körpergröße zurück; dann treten frankhafte Erscheinungen am Wimperbesatz der Tierchen auf, indem sich stellenweise die Wimpern unregelmäßig ausbilden oder gang schwinden; schließlich zeigt der Rernapparat Berfallerscheinungen und es fommt jum Aussterben der Bucht. Co fonnte Maupas Stylonychia mytilus Ehrbg. durch 316 Generationen, Leucophrys patula Ehrbg. fogar burch 660 am Leben erhalten; aber ichlieflich gingen fie gugrunde. Dagegen ift ber Untergang zu vermeiden, wenn man beim erften Auftreten der Degenerationserscheinungen die Tierchen zur Konjugation veranlaßt, indem man ihnen die Nahrung entzieht und Individuen einer nicht nahe verwandten Zucht hinzusett. — Die Versuche wurden neuerdings an Paramaecium caudatum Ehrbg. durch Calfins wiederholt und es schien, daß die Degeneration sich auch noch durch andere Mittel aufhalten lasse, nämlich durch Anderungen in der Ernährung der Tiere; nach je 120-150 Generationen trat eine Depression in der Bucht ein, die sich durch bestimmte abnorme Erscheinungen an den Individuen ankündigte, aber durch das angegebene Mittel überwunden wurde. folche Beise konnten in 23 Monaten 742 Generationen gezüchtet werden. Schlieflich aber ging die Bucht doch zugrunde, ohne daß die seitherigen Mittel halfen, und zwar waren die dem Aussterben vorangehenden Schwächeerscheinungen andere als bei den vorhergehenden Depressionen. Also auch hier das gleiche Ergebnis wie bei Maupas. Man könnte ja einwenden, daß der Versuch nur ein negatives Ergebnis habe, daß das Mittel, auch die lette Degeneration hintanguhalten, nur noch nicht gefunden fei; aber die anderen Begleiterscheinungen bei dieser Degeneration lassen auf andere Ursachen schließen — und wenn durch 742 Generationen die Bucht gelang, so muß man wohl zugeben, daß die Lebensbedingungen den Tieren zusagten.

Ein weiterer Beweis aber für die verjüngende Wirkung der Konjugation liegt in

der positiven Angabe, daß von Paramaeeium nach der Konjugation in einem Falle 354, in einem anderen 376 Generationen bis zum Eintreten einer Depression erzogen wurden, während sonst zwischen zwei Depressionsperioden nur etwa 120—150 Generationen einsgeschaltet waren.

In der gleichen Beise wie die Insusorien in den beschriebenen Bersuchen bilden sich bie Rorperzellen bei den vielzelligen Tieren aus der befruchteten Gizelle durch viele aufeinander folgende Zweiteilungen ohne eingeschaltete Kopulation. Auch hier nimmt nach bestimmter Zeit die Teilungsfähigkeit ab, die Zellen werden durch ihre Tätigkeit abgenutt, begenerieren und finden feinen Erfat: Die Bellgemeinichaft altert. Die Altersinmptome, wie fie uns besonders vom Menschen geläufig find, entsprechen ber Degeneration, die dem Aussterben einer Infusorienzucht mit verhinderter Ronjugation vorausgehen. Die Bermehrung der Epidermiszellen hört auf, die haut wird durr und die Neubildung von haaren ift unmöglich; Bunden verheilen langfam, Anochenbrüche oft gar nicht mehr; die Musteln werden schwach und die Geistestätigkeiten lassen nach. Schließlich tritt der natürliche Tod ein. Daß bei verschiedenen Tierarten die Teilungsfähigkeit der Zellen verschieden lange anhält, findet seine Parallele darin, daß berselbe Untersucher, Maupas, mit den gleichen Mitteln bei Stylonychia etwa 320, bei Leucophrys dagegen 660 Teilungsfolgen nacheinander erhielt, bis Erichöpfung ber Teilungsfähigfeit eintrat. Die Bahl ber Zellteilungen, die bei Infusorien ohne eingeschobene Konjugation beobachtet wurden, burfte bei weitem genugen, ben Rellbedarf felbst für einen großen vielzelligen Rörper gu liefern; denn durch 320 aufeinander folgende Zweiteilungen bildet fich aus einer Zelle eine Bahl von Bellen, die mit 96 Mullen geichrieben wurde, und 660 Zweiteilungen, wie bei Leucophrys, würden eine Zahl mit fast 200 Rullen ergeben.

Knospung und Teilung könnte man dann so auffassen, daß die Teilungsfähigkeit der Körperzellen bei einem Individuum durch dessen Wachstum nicht erschöpft wurde und nun durch weiteres Wachstum über das individuelle Maß hinaus ausgenutzt wird; aber eben beshalb kommen diese Fortpflanzungsweisen nur bei kleinen Formen und Tierarten vor.

Anders als für die Körperzellen liegt die Sache für die Zellen der Keimbahn. Diese haben vom befruchteten Ei durch die Urgeschlechtszelle bis zu ihrer Reife bei weitem weniger Teilungen durchzumachen als die Körperzellen. Die 50000 Gier einer Bienenkönigin gehen durch 16 aufeinanderfolgende Teilungen aus der Urgeschlechtszelle hervor, und um die 340 Billionen Spermagoen, die schätzungsweise ein Menich mahrend feines Lebens hervorbringt, aus der Urgeschlechtszelle zu produzieren, genügen 45 Zweiteilungen. Das Teilungsvermögen der Keimzellen, speziell der Gier, ist also burchaus nicht erschöpft, um so weniger als bei ihnen keine Abnutzung durch animalische Funktionen eintritt wie bei ben Protozoën oder den Körperzellen der Metazoun. Es muß also einen anderen Grund haben, wenn Spermatogoën und Gier jugrunde gehen, wenn es nicht gur Ropulation fonunt. Das Spermatozoon hat feine Borratsftoffe und besitht nicht die Rahigfeit, sich selbständig zu ernähren. Anders beim Gi; daß das unbefruchtete Gi sich nicht weiter entwickelt, kann seinen Grund nur in einer hemmung haben, die durch die Befruchtung behoben wird, etwa in einer Stockung des Stoffwechsels oder Ahnlichem. Wir können in dieser Einrichtung eine Sicherung erblicken, wodurch eine Entwicklung ohne Ropulation hintangehalten und damit die Teilungsfähigkeit der Körperzellen erhöht wird.

Ausgenutt wird die Teilungsfähigkeit der Keimbahnzellen dagegen in Fällen, wo durch mehrere Generationen parthenogenetische Fortpflanzung in periodischem Wechsel mit einer Gamogenese stattfindet. Hier muß mehrmals nacheinander das reife Ei sich weiter

teilen, ohne daß guvor eine Kopulation eintritt. Wenn wir annehmen, daß bei ber Stabheuschrecke Bacillus rossii Fab. in dem Entwicklungsstadium mit etwa 250 Furchungszellen, bas ift nach acht Teilungen, sich im Embryo die Urgeschlechtezelle gesondert hat, und baß sich aus biejer etwa 500 Gier entwickeln, wogu 9 Zweiteilungen notwendig waren, fo wurden in ber Entwicklungsfolge ber Fortpflanzungszellen von einer Generation gur anderen etwa 17 Bellteilungen aufeinanderfolgen. Seten wir nun fur biefe Zellen die Zahl der möglichen Teilungen ohne eingeschobene Kopulation auf etwa 600 an - was in Unbetracht bes Fehlens von Abnutung sehr niedrig gegriffen ift - so wäre die Bahl der Generationen, die mit parthenogenetischer Fortpflanzung aufeinander folgen fonnen, 36; bei der einjährigen Dauer ber Generation biefer Tiere mare also nur alle 36 Jahre bas Auftreten von Männchen notwendig. Bei ben Blattläusen können jene Bahlen bei ber beschränkten Gigahl viel fleiner genommen werben, fo bag man für eine Generation in ber Keimbahn nur vielleicht 10-12 sutzeffive Teilungen anzusetzen braucht; es können sich also noch weit mehr Generationen — bei obiger Annahme von 600 möglichen Teilungen also 60-50 - ohne Eintreten von Gamogonie folgen. Die Barthenogenese spricht also nicht ohne weiteres gegen die Annahme einer beschränkten Teilungsmöglichsteit von Zellfolgen ohne Kopulation; wenn bei Bacillus bisher nur wenige Mannchen gefunden, wenn die Blattläuse durch mehrere Jahre in rein parthenogenetischen Generationsreihen gezüchtet find, fo haben biefe Angaben keine Beweiskraft gegen jene fonst gut gestützte Hypothese. Es sind noch ausgedehnte Versuche notwendig, um die Berhältnisse völlig klar zu stellen.

Die Erfahrungen bei der oben geschilderten Züchtung von Infusorien eröffnen uns aber noch einen weiteren Ausblick auf das Wesen der Kopulation. Es zeigt sich nämlich, daß nahe Verwandte, d. h. solche Individuen, deren gemeinsamer Vorsahr nur um wenige Teilungen zurückliegt, nicht miteinander konjugieren, auch dann nicht, wenn man sie fasten läßt, was bei Individuen von verschiedener Abstammung sosort Konjugation hervorrust. Nur in schon degenerierten Zuchten sinden sich zuweilen Konjugationen; aber diese enden mit dem Tode der beiden Paarlinge. So scheint es also, daß es nicht bloß auf Kopulation zweier Zellen überhaupt bzw. ihrer Kerne, sondern auf eine solche von Zellen bzw. Kernen verschiedener Abstammung ankommt. Es muß ein gewisses Maß von Verschiedens heit vorhanden sein. Wie aber dieses Maß nicht zu gering sein darf, so darf es auch nicht zu groß sein; denn es kopulieren nur Angehörige der gleichen Art miteinander. Ein Optimum der Verschiedenheit der kopulierenden Kerne ist also ersorderlich, damit die Kopulation wirklich zu einer Versüngung des Kernes und damit der Zelle sührt.

Für Metazoën ist das Tatsachenmaterial, das man hier anführen kann, recht beschränkt. Bei Besprechung der Zwittrigkeit wurde schon erwähnt, daß vielsach Vorkehsrungen getrossen sind, die eine Selbstbesruchtung verhindern; wenn in anderen Fällen Selbstbesruchtung vortommt, so wird sie doch immer wieder von Fremdbesruchtung untersbrochen und bildet nirgends die ausschließliche Art der Besruchtung. Bei den holzbrütigen Borkenkäsern (z. B. Tomicus lineatus Oliv.) soll die Begattung der Beibchen bereits an ihrer Geburtsstätte durch Männchen von der gleichen Brut stattsinden; aber bei dem dichten Zusammenwohnen, in dem diese Tiere meist vorkommen, wäre ein Sindbrüchtung wahrscheinlich. Sehr deutlich haben die Ersahrungen der Tierzüchter zu dem Ergebnis geführt, daß die Kopulation nahe verwandter Zellen nicht Verjüngung, sondern Versall zur Folge hat. Die Tierzüchter müssen nämlich, um ihre Kassen möglichst rein

zu halten, immer wieder Tiere der gleichen Herde miteinander freuzen, also Eltern mit Kindern oder Geschwister untereinander. Durch diese Inzucht, wie man das nennt, wird dewirkt, daß die guten Eigenschaften der Rasse nicht herabgedrückt werden durch Paarung mit Individuen, bei denen diese Borzüge in geringerem Maße vorhanden sind. Dabei hat sich herausgestellt, daß fortgesetze Berwandtenpaarung überall mehr oder weniger schnell zur Degeneration führt: die Konstitution der Jungen wird schwächlich, sie sind im allgemeinen kleiner, bei den Sängern wird die Haut dünn, die Behaarung spärlicher. Bei den verschiedenen Tierarten treten noch besondere Erscheinungen auf: Meerschweinchen werden albinotisch und zeigen Mißbildungen, die Schweine sind an den Beinen gesähmt, bei Hirschen zeigen sich Störungen im Aufbau des Geweises, bei Bluthunden tritt eine Mißbildung des Schwanzes auf; Kanarienvögel lernen nicht selbständig fressen, Axolotl werden albinotisch. Beim Menschen sollen Kinder verwandter Eltern oft geistige Erstrankungen zeigen. Allgemein wird durch Inzucht die Fruchtbarkeit herabgesetzt.

Dagegen hat die Einführung "frischen Blutes", d. h. die Kreuzung mit nicht verwandten Individuen, womöglich mit solchen einer anderen Rasse der gleichen Art, glänzende Ersolge hinsichtlich der Stärke und Fruchtbarkeit der Nachkommen gebracht. Ex sei hier nur ein recht bezeichnendes Beispiel angeführt. Ein Züchter sührte aus England eine trächtige Porkshirezsau ein, und um die Rasse rein zu halten, ließ er deren Nachztommen sich durch drei Generationen in enger Inzucht vermehren; er bekam aber die Schäden der Inzucht besonders an der Unfruchtbarkeit und Schwäche der Nachkommen deutlich zu spüren. Sines der besten Tiere brachte, mit einem Verwandten gekreuzt, das eine Mal 6, das andere Mal nur 5 schwächliche Junge. Als er aber dasselbe Schwein mit einem Eber von anderer Rasse paarte, brachte es im ersten Wurf 21, im zweiten 19 starke Junge.

Die Notwendigkeit einer gewissen Berschiedenheit zwischen den kopulierenden Kernen siegt vielleicht darin begründet, daß auf diese Weise ein Ausgleich zwischen den zweierlei nach verschiedener Richtung variierenden Keimplasma-Arten stattfindet, während bei verwandten, nach gleicher Richtung variierenden Keimplasmen die Vereinigung zu einer Häufung der Abweichungen führt. Gerade in dem Ausgleich zwischen verschiedenen Keimplasmen liegt vielleicht die Hanptbedeutung der Kopulation und der Grund für ihre verstüngende Wirkung. Aber das sind Vermutungen, für deren exakte Begründung das Tatssachenmaterial fehlt.

# f) Die Bestimmung des Geschlechts.

Schließlich drängt sich hier noch eine Frage auf, deren Lösung in alter und neuer Zeit vielsach versucht worden ist, die Frage, wodurch das Geschlecht eines Individuums bestimmt sei. Diese Frage hat nur Sinn in bezug auf getrenntgeschlechtige Tiere; in bezug auf Zwitter besteht sie nicht.

Wir können uns bezüglich der Zeit, wo die Entscheidung über das Geschlecht eines Lebewesens fällt, drei Möglichkeiten denken. Entweder besteht die Geschlechtsbestimmung schon vor der Bestuchtung, indem die Geschlechtsprodukte, entweder die Eier oder die Spermatozoën, einen bestimmten geschlechtlichen Charakter haben, der durch das Zusammenstreten beider bei der Kopulation nicht geändert wird; die Geschlechtsbestimmung bezeichnet man dann als progam. Oder die Geschlechtsbestimmung geschieht erst mit dem Zusammenstressen der männlichen und weiblichen Geschlechtszellen bei der Befruchtung, sie ist spugam. Drittens ist es auch denkbar, daß im besruchteten Ei noch keine Entscheidung über das

Geschlecht des Individuums getroffen ist, daß vielmehr erst durch äußere Einwirkungen während der Entwicklung des Embryos die Geschlechtsbestimmung stattfindet; sie ist dann epigam. Es ist durchaus nicht notwendig, daß bei allen Lebewesen die Bestimmung des Geschlechts in der gleichen Beise ersolgt; hier kann die eine, dort die andere Möglichseit verwirklicht sein.

Wir kennen eine kleine Bahl von Fällen, wo wir mit Sicherheit fagen konnen, daß in ben Geschlechtsprodukten bas Geschlecht ichon bestimmt ift. Go kommen bei manchen Tieren größere und fleinere Gier vor, und es entstehen aus den größeren die Beibchen, aus ben fleineren bie Männchen. Um beutlichsten ift bas bei einem fleinen Ringelwurm, Dinophilus apatris Korsch., wo der fangere Durchmesser der größeren Gier mehr als boppelt jo lang ift als ber ber fleineren; nach vorausgegangener Befruchtung kommen aus ben großen Giern bie Weibchen, aus ben fleinen bie zwerghaften Mannchen. Beim Seidenspinner (Bombyx mori L.) und Schwammspinner (Ocneria dispar L.) fann man die Gelege in größere und kleinere Gier sortieren und die kleineren liefern 88-92% Männchen, die größeren 88-95 % Weibchen. Auch bei dem Rädertier Hydatina senta Ehrbg, sind die sich ohne Befruchtung entwickelnden Gier, aus denen Weibchen bzw. Mannchen werden, der Größe nach verschieden; ebenso fann man bei ber Reblaus (Phylloxera vastatrix Pl.) die parthenogenetisch sich entwickelnden Gier, aus denen die Geschlechtstiere kommen, nach ihrer Größe unterscheiden. Bestimmung bes Geschlechts im Ei muß man auch bei folden parthenvgenetisch fich entwickelnden Giern annehmen, die unabanberlich bas gleiche Geichlecht liefern: burch Dziergon und von Siebold ift ber Nachweiß gebracht, ben auch neueste Untersuchungen gegenüber Angweiflung bestätigt haben, daß die Mannchen der Bienen ebenso wie die der hummeln, Bespen und mahr= icheinlich auch Ameisen aus unbefruchteten Giern fommen; in diesen Giern muß also bas männliche Geschlicht vorbestimmt sein. Andere Gliederfüßler und Die Rädertiere legen periodenweise nur Gier, die sich ohne Befruchtung zu Beibchen entwickeln; aber unter veränderten Bedingungen können bei ihnen auch Männchen aus unbefruchteten Siern kommen, und deshalb können wir hier nicht sicher sein, ob das Geschlecht schon im Gi porgebildet ist oder ob die außeren Bedingungen einen Ginfluß auf die Geschlechtsbestimmung haben.

Biele Forscher haben auf Grund dieser Tatjachen, speziell auf Grund der geschlecht= lichen Borausbestimmung befruchtungsbedürftiger Gier, die Annahme gemacht, daß nur bem Gi ein Ginfluß auf Die Bestimmung bes Geschlechts gutomme, bem Spermatogoon aber ein folder fehle. Gine folde Ungleichwertigfeit ber Geschlechtszellen mare von vornherein, bei ihrer sonstigen Gleichwertigkeit, nicht fehr wahrscheinlich. Reuere Unterjudningen haben denn auch demgegenüber zu Ergebniffen geführt, aus denen sich die Möglichkeit einer geschlechtlichen Bestimmtheit bes Spermatozoons aufs beutlichste ergibt. Bei manchen Wangen findet man in den Spermatogonien eine ungerade Angahl von Chromosomen; wenn die Chromosomen verschiedene Größe zeigen, sind alle Chromosomen= jorten paarweise vorhanden bis auf eines, das Heterochromosom, und bei der Reduktions= teilung ber Spermatochten werden die Chromosomen so verteilt, daß die Hälfte der Samenzellen ein Chromosom mehr bekommt, gerade jenes Heterochromosom. Die reifen Gier jedoch haben die gleiche Chromosomengahl. Daraus nun, daß in den Körperzellen ber weiblichen Tiere ein Chromosom weniger vorhanden ift als in denen der Männchen, ergibt fich, daß die Befruchtung eines Gies durch ein Spermatozoon ohne überschüffiges Chromosom jur Entwicklung eines weiblichen Tieres führt, daß bagegen bie Spermatozoën mit Heterochromosom männlich prädestiniert sind und dem Ei diesen Weschlechts= charafter ausprägen.

Nicht bei allen Wanzen geschieht die Spermatogenese nach dem eben geschilberten Typus. Bei manchen ist neben dem Heterochromosom noch das Rudiment eines Chromosioms vorhanden, das dem Heterochromosom gleichsam gepaart ist und bei der Reduktionsseteilung dementsprechend verschoben wird, so daß die zweite Art von Spermatozoën ausstatt des Heterochromosoms dies Rudiment erhält. Bei noch anderen ist die Chromosomenzahl gerade, alle Samenzellen bekommen die gleiche Jahl von Chromosomen. Dies letztere dürsen wir wohl als den ursprünglichen Zustand ausehen, von dem aus durch Rudimentierung und schließliches Schwinden des Chromosoms die beiden anderen sich ableiten. Aber es ist wahrscheinlich, daß durch das Schwinden des Chromosoms die Berschiedenheit der zweierlei Spermatozoën nicht erst entstanden, sondern nur sichtbar geworden ist, daß sie aber auch dort schon im Wesen verschieden sind, nur für uns nicht wahrnehmbar, wo alle Spermatozoën die gleiche Jahl von Chromosomen bestommen.

Die verschiedene Große der Gier ift wahrscheinlich nur eine außerliche Begleit= erscheinung der verschiedenen geschlechtlichen Bestimmung und nicht die wesentliche Ursache für diese; gerade die weibliche Beranlagung bewirft im Gi schon ein ftarferes Bachs-Die verschiedene Chromosomenzahl der Kerne bei den Samenzellen kann man da= gegen eher mit der verschiedenen Geschlechtlichkeit in unmittelbaren Zusammenhang bringen, Da wir ja die Chromosomen als wahrscheinliche Anlagenkomplere kennen gelernt haben. Es sind dafür noch weitere Anhaltspunkte vorhanden. Bei der parthenogenetisch er= zeugten zweigeschlechtlichen Generation der Reblaus (Phylloxera) findet man in den Körperzellen der Weibchen 6, in denen der Männchen 5 Chromosomen; hier müssen also schon die unbefruchteten Gier 6 baw. 5 Chromosomen gehabt haben, und die Geschlechtsbestimmung durfte mit der Berichiedenheit der Chromosomenzahl eng gusammenhängen. Bei der Spermatogenese teilt sich die Spermatocyte in 2 Tochterzellen von verschiedener Größe, deren größere 3, deren fleinere 2 Chromosomen besigt; die fleineren Bellen begenerieren, die größeren teilen fich ein zweites Mal zu zwei Samenzellen, beren jede somit 3 Chromosomen erhält. Da bei der Reifung der Gier die Chromosomengahl auf 3 reduziert war, wird sie durch die Befruchtung mit diesen Spermatozoën wieder auf 6 ergänzt: die aus den befruchteten Giern hervorgehende Reblausgeneration stimmt in ber Chromosomengahl mit ihren Müttern überein, und in Übereinstimmung damit find es lauter Weibchen. Gang ebenso liegen die Berhältnisse bei ber Blattlaus Aphis saliceti Kltb.

So kennen wir Fälle, wo das Geschlecht im Ei vorbestimmt ist und das Spermastozoon keinen Einfluß auf dessen Bestimmung hat, wie bei Dinophilus, und andrerseits solche, wo die Eier gleich sind, die Geschlechtsbestimmung aber durch die verschiedene Beschaffenheit des Chromatins in den Spermatozoën geschieht, wie bei den Wanzen. Wir könnten annehmen, daß im ersteren Falle die Spermatozoën, im letzteren die Eier insdifferent sind; es ist aber wahrscheinlicher, daß sie auch eine bestimmte geschlechtliche Tendenz haben und nur durch die mit ihnen kopulierende Geschlechtszelle umgestimmt werden, daß also die Geschlechtsbestimmung nicht progam, sondern syngam wäre. Das würde uns eine Erklärung für die Verhältnisse bei der Honigbiene geben: hier entwickeln sich ja die unbefruchteten Eier parthenogenetisch zu Männchen, die befruchteten Eier siefern weibliche Tiere, Königinnen oder Arbeiter; man mußte danach annehmen,

daß alle Cier eine männliche Tendenz haben, aber durch die Befruchtung weiblich umgestimmt werden. Die auch mögliche Annahme, daß männlich und weiblich veranlagte Sier vorhanden seien und letztere zugleich befruchtet werden, verträgt sich nicht damit, daß aus allen von Arbeitern nach Berlust der Königin abgelegten unbefruchteten Siern nur Männchen kommen. Es wäre dann nur eine Art von Spermatozoën bei der Biene (und ebenso bei Hummel und Bespe) vorhanden. Nun hat Meves beobachtet, daß bei der Spermatogenese der Biene die Spermatochte sich in zwei ungleiche Zellen teilt, wovon die kleinere zugrunde geht; das erinnert auffällig an die Degeneration der kleineren Tochterzellen der Spermatochten bei Phylloxera und Aphis saliceti Kltb., wo ja auch nur weiblich gestimmte Spermatozoën übrig bleiben; allerdings sind bei der Biene die Chromosomenzahlen jener Zellen nicht festgestellt, so daß ein sicherer Anshalt fehlt.

Bei der geringen Bahl der Tatsachen, die bis jett für die Frage der Geschlechts= bestimmung zu Gebote stehen, greifen wir auf das Gebiet der Botanik hinüber, wo burch porgualich durchbachte Versuche ein ausgezeichneter Beitrag zur Lösung dieser Fragen geliefert ist; er bietet zu den mehr morphologischen Tatsachen, die uns die Zoologie liefert, eine willkommene Ergänzung. Correns fuchte die Frage zu lösen durch Rrenzung zweier verwandter Arten der Zaunrebe (Bryonia), von denen die eine, Bryonia dioica Jacq., zweihäusig ift, d. h. gefonderte männliche und weibliche Individuen hat, während bie andere, Bryonia alba L., einhäusig männliche und weibliche Blüten auf berselben Pflanze trägt, also mit den tierischen Zwittern verglichen werden kann. Die befruchtete Reimzelle, aus der die einhäusige Br. alba fommt, besitt feine besondere geschlechtliche Tendeng, und ebenso wird diese bei den Reimzellen fehlen, die auf ihr entstehen. gegen haben die befruchteten Reimzellen von Br. dioica bald männliche, bald weibliche Tendenz, und es ist auch eine geschlechtliche Beranlagung der auf ihr erzeugten Reimgellen anzunehmen. Die beiden Arten wurden auf dreierlei Beise gekreuzt, mit verichiedenem Erfolg: bestäubt man die Blüten eines weiblichen Stockes von Bryonia dioica mit Bollen von Br. alba, fo ergaben die Baftardfamen lauter weibliche Bflangen; es muffen also die Gier von Br. dioica weiblich vorbeftimmt fein, da wir die gur Beftaubung verwendeten Bollen der einhäusigen Br. alba für indifferent halten muffen. Beftäubt man dagegen die Blüten einer weiblichen Br. dioica mit Pollen eines männlichen Stockes derfelben Art, fo geben die Samen zur Balfte mannliche, zur Balfte weibliche zweihäusige Bflangen; bestäubt man weiter weibliche Bluten von Br. alba mit Bollen von Br. dioica, fo find bie aus ben Baftarbiamen hervorgehenden Pflangen gur Salfte mannlich, gur Salfte weiblich. Daraus nuß man folgern, bag bie mannlichen Reimzellen von Br. dioica jur Salfte mannliche, jur Salfte weibliche Beranlagung haben. Die Geichlechtsbestimmung geschieht bier mit ber Befruchtung, indem Die geschlechtliche Tendens ber männlich gestimmten Bollenzellen über Die weibliche Beranlagung ber dioica-Gier überwiegt, mahrend die weiblich gestimmten Pollenzellen natürlich keine Underung der ebenso gestimmten Gizellen bewirken. Wir erhalten also beim Zusammenkommen von männlicher und weiblicher Tendeng von beiderlei Reimzellen nicht eine Zwischenform, bie fowohl männlich wie weiblich, also zwitterig ift; sondern wie bei mendelnden Baftarden bominiert das eine Merkmal über das andere. Dabei ist es durchaus nicht notwendig, daß dieses Dominieren überall in der gleichen Beise erfolgt: hier dominiert die Beranlagung der männlichen Reimzelle über die der weiblichen; bei Dinophilus dominieren bie Tendengen der Gier über die der Spermotogoën - wenn wirklich biese eine geschlechtliche Veranlagung haben; wenn unsere obige Annahme bezüglich der Honigbiene richtig ist, so dominiert dort die weibliche Bestimmtheit des Spermatozoons über die männliche des Sies. Die jedesmalige "Araft" der geschlechtbestimmenden Tendenzen ist nach den Arten verschieden.

Es fällt also in den Beispielen gamogenetischer Fortpflanzung die Entscheidung über das Geichlecht durch die Befruchtung, also sungam, während sie ja bei der Barthenogenese progam durch die geschlechtliche Stimmung des Gies gegeben ift. Für bas Vorfommen einer epigamen Geschlechtsbestimmung haben wir feinen Unhalt. aber fennen wir Tatfachen, Die und zu ber Erwägung nötigen, ob Die Geschlechtstendenzen der Reimzellen bei ihrer Entstehung im elterlichen Körper durch äußere Ginflüsse beftimmt werden können. Blattläuse 3. B. können bei gleichmäßiger Temperatur, wie in Gewächshäusern, lange Zeit hindurch ununterbrochen nur Weibehen hervorbringen, die sich natürlich parthenogenetisch fortpilanzen; im Freien bagegen bewirkt die Berabsetung der Temperatur im Herbst, oder vielleicht die damit verknüpfte Underung in der Er= nährung, daß die parthenogenetischen Weibchen männliche und weibliche Nachkommen gebaren oder, bei Phylloxera, mannliche und weibliche Gier legen. Den Unterschied diefer Gier in der Chromosomenzahl haben wir oben schon erörtert; es ift wahrscheinlich, daß dieser durch die außere Einwirkung herbeigeführt oder doch wenigstens ausgelöft worden ift. Ebenso fann bei Daphniden bas Auftreten von Männcheneiern neben Weibecheneiern durch Temperatureinfluffe bewirft werden, und die gleiche Beeinfluffung des Geschlechts fennen wir für Hydatina senta Ehrbg. (Genauere Angaben barüber bringt ber 2. Band.) Dies alles find parthenogenetisch sich entwickelnde Männcheneier. Aber auch bei Dinophilus mit befruchtungsbedürftigen Giern wird deren Geschlechtstendenz durch die Temperatur beeinflußt: züchtet man die Tiere bei 10-12° C, so verhält sich die Zahl der Männchen= eier zu der der Weibcheneier wie 1:3, züchtet man sie bei 25%, so andert sich das Ber= hältnis und wird 1:1,75, ja zuweilen sogar 1:1.

Nach den Experimenten R. Hertwigs an Fröschen scheint eine Umstimmung der geschlechtlichen Veranlagung auch durch ungenügende Reise oder Überreise der Sier hers beigeführt zu werden; wenigstens erhielt er, speziell bei der Befruchtung übereiser Sier, einen sehr beträchtlichen Überschuß an Männchen. Allerdings läßt die Erfahrung, daß bei manchen Bastardierungen von Schmetterlingen oder bei Hungerzuchten von solchen ein beträchtlicher Männchenüberschuß durch vorzeitiges Absterben der weiblichen Indisviduen wegen ihrer geringeren Widerstandskraft zustande kommt, auch hier die Möglichsteit zu, daß der Männchenüberschuß bei solchen Zuchten durch ähnliche Verhältnisse bestingt wird.

Nach einer Anzahl von Beobachtungen hat es also den Anschein, daß die Entscheidung über die geschlechtliche Stimmung der Keimzelle mit der Beschaffenheit ihres Kernes zusammenhängt. Die Besonderheit des Kernes, die geringere Anzahl von Chromosomen, tritt bei der Wanze Protenor, sowie bei den Blattläusen Phylloxera und Aphis saliceti Kltd. nicht bloß in den Zellen der Keimbahn, sondern auch in den Körperzellen auf. Wieweit ähnliche Verhältnisse verbreitet sind, muß die weitere Untersuchung zeigen. Sedenfalls ergibt sich hieraus, daß sich bei solchen Formen die geschlechtliche Sonderung nicht bloß auf die Keimzellen erstreckt, sondern daß jede Körperzelle geschlechtlich disserenziert ist. Zu diesem Ergebnis führte schon die Vetrachtung der Kastrationsversuche und ihrer Einslüsse auf die sekundären Geschlechtsmerkmale, besonders bei den Inseken. Vielleicht hängt damit eine Erscheinung zusammen, die gelegentlich bei Gliederfüßlern

auftritt, die Erscheinung der lateralen Zwitter: bei Krebsen, Spinnentieren und besonbers bei Insekten trifft man zuweilen Individuen, die auf der einen Seite die Merkmale des Männchens, auf der anderen die des Weibchens ausweisen, genau in der Mittellinie stoßen beide zusammen. Auch eine Anzahl Bögel mit solcher Zwitterbildung ist bekannt geworden, z. B. ein Buchsink und ein Gimpel. Dabei gehören allerdings die Gonaden oft nur einem Geschlecht an. Man kann sich das vielleicht so erklären, daß der Samen- und Sikern von verschiedener geschlechtlicher Stimmung sich in der befruchteten Sizelle nicht vereinigt haben, sondern gesondert zu den Kernen der beiden ersten Furchungszellen geworden sind, wobei jeder seine geschlechtliche Tendenz der entsprechenden Hälfte des Tieres ausprägt. Daß solche laterale Zwitter besonders häusig bei Bastardierung von Schmetterlingen vorkommen, ist dazu angetan, die Annahme solcher Unregelmäßigkeiten zu stüßen. Ja, es gibt sogar laterale Zwitter, deren Hälften nicht bloß nach dem Geschlecht, sondern auch nach der Artzugehörigkeit verschieden sind. Ein solcher ist z. B. von Smerinthus ocellata L. Sm. populi L. bekannt: er ist rechterseits Sm. ocellata I. linkerseits Sm. populi P; anatomisch wurde das Tier leider nicht untersucht.

Es sind außerdem zahlreiche Bersuche gemacht, das Überwiegen des einen oder ansberen Geschlechtes unter den Nachkommen höherer Tiere, speziell des Menschen und der Haustiere, auf verschiedenartige Einflüsse zurückzuführen. Man hat vor allem das Alter der Eltertiere, ihre geschlechtliche Inanspruchnahme, dann aber auch Inzucht, gute oder mangelhafte Ernährungsverhältnisse zur Bestimmung des Geschlechts in Beziehung zu setzen gesucht. Aber die Begründungen, die dafür ins Feld gesührt wurden, müssen als durchaus ungenügend zurückzewiesen werden. Die statistischen Erhebungen sind zu wenig sicher und liesern ost widersprechende Ergebnisse, und exakte Bersuche an Mäusen, die D. Schulze angestellt hat, konnten die Berechtigung jener Annahmen in keiner Weise stüzen. So gehen wir hier nicht näher darauf ein.

# C. Entwicklung.

# 1. furchung und erste Entwicklung.

Das befruchtete Ei eines vielzelligen Tieres stellt eine einzige Zelle vor, und damit aus ihm wiederum ein vielzelliges Tier hervorgehen fann, muß es sich fortgesetzt teilen.



Abb. 347. Froschei in Furchung, nach der zweiten Teilung (4: Blastomerenstadium) von oben.

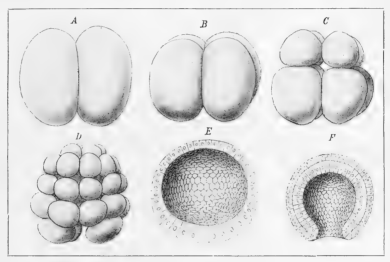
Die Beränderungen, die dabei äußerlich am Ei vor sich gehen, waren für das Froschei schon beobachtet, ehe man die Zusammensetzung der Pstanzen und Tiere aus Zellen erkannt hatte; sie waren daher nicht in ihrer wahren Bedeutung gewürdigt. Die Teilungen lassen sich äußerlich durch Austreten von Furchen auf der Obersläche des Eies erkennen (Abb. 347), und so erhielten diese Teilungserscheinungen den Namen Furchung, den sie bis heute beibehalten haben. Danach sindet man die Teilungsebenen als Furchen, die einzelnen durch die Teilung entstandenen Zellen als Furchungskigeln oder Furchungszellen bezeichnet; wir werden für die letzteren meist den Namen Blastomeren gebrauchen.

Am einfachsten läßt sich die Furchung an kleinen Giern verfolgen, wie sie etwa die Stachelhäuter oder der Amphiogus haben; der letztere soll hier als Beispiel dienen (Abb. 348). Die beiden ersten Furchen stehen zueinander senkrecht und schneiden sich in

einer Achse, die zu dem Ei stets eine bestimmte Lage hat; man bezeichnet diese Furchen, im Vergleich mit den Linienspstemen auf einem Erdglobus, als meridionale. Die dritte Furche steht senkrecht zur Achse (C) und schneidet die beiden ersten unter rechtem Winkel; sie heißt entsprechend äquatoriale Furche, auch wenn sie die Achse nicht genau halbiert, sondern dem einem Pole näher liegt. Es folgen dann wieder meridionale und weiterhin äquatoriale Furchen, so daß die Teilstücke immer kleiner werden. Dabei bleiben infolge der nicht genau zentralen Lage der äquatorialen Furche die Blastomeren an dem einen Pol dauernd kleiner als die an dem anderen (D). Die beiden ersten Furchungszellen, die je eine Hälfte des Eies ausmachen, heißen Halbblastomeren, die vier ersten Viertelblastomeren; die aus der dritten Teilung hervorgehenden heißen ebenso Achtelblastomeren, auch wenn nicht jede genau ein Achtel des Eies beträgt, sondern vier davon kleiner, vier größer sind, und so spricht man weiter von  $\frac{1}{16}$ ,  $\frac{1}{32}$ -Blastomeren.

Die Blastomeren behalten aber nicht die Gestalt von Halb=, Viertel=, Achtel= usw.

Rugeln, sondern run= den sich ab. Dadurch entsteht im Innern des Blastomerenhau= fens ein Sohlraum, der sich mehr und mehr vergrößert; an= fangs steht er mit der Umgebung noch in offener Berbindung, schlieklich aber wird er gang von den Blafto= meren umschlossen, die ihn als einschichtige, epithelartige Lage um= geben: es ist die Kurchungshöhle oder das Blastocvel. Die



Ab. 348. Bon der ersten Entwicklung des Amphiogus-Eies. A-D Zwei-, Bier-, Acht- und Zweiunddreißig-Blastomeren-Stadium. E Blastula und F Gastrula, halbiert.

so entstandene Hohlkugel, die Blastula (Abb. 348 E), verläßt bei manchen Tieren die Eihülle als freischwimmende Larve, deren jede Zelle eine Wimper trägt, und bewegt sich selbständig umher; beim Amphioxus geht die Entwicklung noch einige Zeit innerhalb der Sihülle fort. Nach weiteren Teilungen kommt es zu einer Sinstülpung der Hohlkugel von dem einen Pole her, wo die Blastomeren etwas größer sind. Der Erfolg der vollendeten Ginstülpung ist eine Larve von der Form eines doppelwandigen Bechers, die sogenannte Gastrula (Abb. 348 F). Die eingestülpte Zellmasse begrenzt den Darm dieser Larve, den "Urdarm"; seine Wandung übernimmt ausschließlich die Aufnahme der Nahrung und sorgt für die Ernährung des Ganzen; die Einstülpungssöffnung ist der Urmund oder Blastoporus. Die Wimperzellen der Außenwand aber sorgen für die Bewegung; sie treiben die Larve nach dem Ausschlüßsen mit dem abosralen, d. h. dem Urmund gegenüberliegenden Pole nach vorn; durch ihre Wimpertätigkeit werden zugleich kleinste im Wasser schwebende Teilchen gegen den Mundpol gestrudelt und gelangen so in den Urdarm. Es haben also von den acht Blastomeren nach der britten Furchungsteilung die vier größeren in der Hauptsache das Material für den Urseritten Furchungsteilung die vier größeren in der Hauptsache das Material für den Urseritten

darm geliefert, die vier kleineren das für die äußere Bedeckung der Larve; da jener die vegetativen Berrichtungen der Larve, die Ernährung, dieser die animalen Berrichtungen, Bewegung und Sinnestätigkeit obliegen, bezeichnet man wohl auch die Eihälfte mit den größeren Blastomeren als die vegetative, die mit den kleineren als animale, und die Cisachse hat einen vegetativen und einen animalen Pol.

Durch die Einstülpung des Urdarms ist in der Larve die erste Arbeitsteilung einsetreten, es haben sich die einfachsten Organe gebildet. Das Zellenmaterial, aus dem die äußere Bedeckung besteht, wird als äußeres Keimblatt oder Estoderm, das Zellenmaterial des Urdarms als inneres Keimblatt oder Entoderm unterschieden. Da sich aber vom Urdarm später noch eine Zellmasse absaltet und sich zwischen den Urdarmrest und das Estoderm einschiedt, so muß man die ursprüngliche Masse desselben als primäres Entoderm von dem später verminderten, dem sekundären Entoderm und der mittleren Masse, dem Mesoderm, unterscheiden. So kommt es zur Sonderung der Keimblätter. Die so beschassen Larve hat schon eine längliche Form und bildet sich durch immer fortschreitende Differenzierung auf größeren oder geringeren Umwegen zum jungen Tier um.

In ähnlicher Weise wie es hier für den Amphiogus geschildert wurde, verläuft die erste Entwicklung bei sehr vielen Eiern, aber nur bei kleineren, in denen wenig Nahrungsbotter enthalten ist, und auch da durchaus nicht bei allen gleich; so geschieht &. B. bei den Fadenwürmern die Teilung des Eies in eine animale und eine vegetative "Hälfte" schon durch die erste Furche. Stets aber wird das Furchungsbild verändert, wenn die Menge des Nahrungsdotters im Ei größer wird.

Bei den kleinen Eiern mit wenig Nahrungsdotter sind die Dotterförnchen meist ziemlich gleichmäßig im Si verteilt (sogenannte isolecithale Sier); nur sind sie am vegetativen Pol etwas reichlicher als am animalen. Wo das Si durch reichliche Dottermassen größer wird, macht sich meist eine schärfere Scheidung von Dotter und Siprotoplasma geltend. Es sind dann verschiedene Typen der Dotteranordnung möglich: entweder sindet eine starke Anhäufung des Nahrungsdotters am vegetativen Pole statt, und die Hauptmasse des Protoplasmas (Amphibien), unter Umständen alles Protoplasma (Knochensische, Sauropsiden) ist an dem animalen Pole gelegen: das sind sogenannte telolecithale Gier; oder es sammelt sich der Dotter im Zenkrum des Sies und wird von dem Protoplasma wie von einer Rinde umgeben: diese Sier heißen centrolecithal; sie kommen z. B. bei Rippenquallen und Gliederfüßlern vor.

Der Dotter ist eine tote Masse, ohne eigene Bewegung, und wird daher bei den Teilungen passiv, als Last, von dem Protoplasma des Gies mitgeschleppt. Wenn nun in einem Teile der Zelle der Dotter reichlicher ist, wie bei den telolecithalen Giern am vegetativen Pol, so werden bei der äquatorialen Teilung die Teilungshälsten dort größer werden: sie bekommen etwa gleichviel Protoplasma wie die Schwesterzellen der animalen Seite, aber dazu noch den Dotter; die Furchungshöhle ist dem entsprechend gegen den animalen Pol verschoben; die Teilung ist eine ausgesprochen ungleiche, eine "inäquale." Ferner wird durch die hemmende Last die Teilung des Dotters dort etwas behindert; die Teilungsfurche schneidet nicht auf einmal ganz durch, sondern in der vegetativen Sie Hälfte verzögert sich die Trennung der Blastomeren. Ja, es kann sogar der Dotter so das Übergewicht haben, daß es in diesem Abschnitt überhaupt nicht zur Teilung des Gies kommt: die Furchen schneiden nur von der animalen Seite her ein, aber sie schneiden nicht durch; die Furchung wird zu einer partiellen. Es siegt in äußerster Fortsührung dieses Verhaltens der gesurchte animale Teil als "Keimscheibe" der ungesurchten

vegetativen Masse auf; die Furchung ist eine scheibenförmige, diskoidale. Ühnlich kann es bei den centrolecithalen Giern sein, wo bei großem Dotterreichtum die Furchen zwar auf der ganzen Oberstäche entstehen, aber nicht bis zum Zentrum durchdringen; die Furchung ist eine oberstächliche, superficielle.

Aus diesen Angaben läßt sich schon entnehmen, daß die Unterschiede einerseits zwischen der totalen äqualen Furchung kleiner dotterarmer Eier und der totalen inäqualen und partiellen diskoidalen Furchung, andererseits zwischen der totalen, äqualen und der supersieiellen Furchung nur quantitative sind, und es kommen dementsprechend überall Übergänge vor. So haben wir in der Reihe der Fische (Abb. 349) bei den Reunaugen (A) eine ausgesprochen inäquale Teilung, bei der aber die Furchen noch ganz durchsichneiden; bei den dotterreichen Eiern des Störs (B) erreichen die Furchen den veges

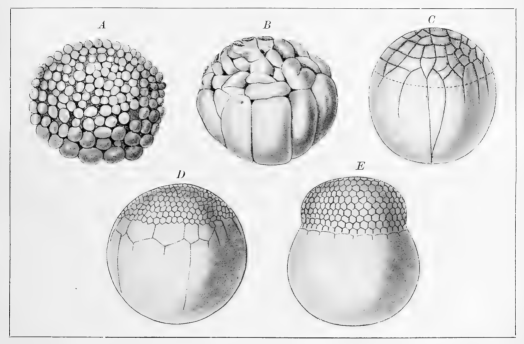


Abb. 349. Gefurchte Eier vom Reunauge (A). Stör (B), Amia (C), Lepidosteus (D) und einem Knochensisch. Crenilabrus (E). Berschieben vergrößert. Rach Kupffer, Salensky, Whitman und Enclesheimer, Balsour und Parker, Kopsch.

tativen Pol viel langsamer. Noch mehr verlangsamt ist das Durchschneiden der Furchen bei dem Knochenganoiden Amia (C) wo einige den Pol nicht mehr ganz erreichen; bei einem anderen Knochenganoiden, Lepidosteus (D), bleibt der vegetative Pol ungefurcht, immerhin aber dringen die Hauptsurchen noch ziemlich weit gegen ihn vor; schließlich ist es bei den Kochensischen (E) nur eine vom Dotter gesonderte Protoplasmascheibe, die gefurcht wird. So sind alle Übergänge von totaler zu ausgesprochen diskoidaler Furchung vorhanden. — Bon zentrolecithalen Giern furcht sich das Ei der Rippenquallen total. Unter den Gliederfüßlern dagegen ist fast durchweg die superficielle Furchung verbreitet. Bei manchen Kredschen (Daphniden) aber, deren dotterreichere Wintereier sich superficiell furchen, sehen wir an den dotterärmeren Sommerciern anfangs eine totale äquale Furschung, die aber in späteren Stadien zu einer superficiellen wird dadurch, daß die dotterzreichen Innenenden der Blastomeren wieder zusammensließen.

Da der Dottergehalt der Eier etwas Sekundäres ist, so dürsen wir mit Recht annehmen, daß dotterarme Eier die ursprünglichere Form darstellen und auch in ihrer Furchung und Entwicklung ursprünglichere Verhältnisse darbieten als die dotterreichen, und daß die Vorgänge bei den letzteren sich auf jene zurücksühren lassen. Die vielen Übergänge, die von den Extremen der diskoidalen und supersiciellen Furchung zu dem gemeinsamen Ausgangspunkt, der totalen äqualen Furchung führen, sprechen sehr zugunsten jener Annahme. Dazu kommt, daß dotterarme Gier mit totaler, nahezu äqualer Furchung in allen Tierkreisen verbreitet sind, während Gier mit diskoidaler Furchung nur bei den Tintensischen und vielen Wirbeltieren, solche mit supersicieller Furchung nur bei den Gliederfüßlern vorkommen.

Es ware noch furz zu betrachten, wie die Bildung des doppelwandigen Keims, die Gaftrulation, bei den Giern mit reichlichem Dottergehalt vor sich geht. Bei den centro-

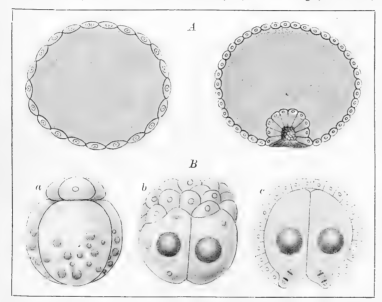


Abb. 350. Gaftrulabildung. A bei einem supericiell gesurchtem Ci (3. B. Fluftrebs), in dem die vegetativen Blastomeren den Dotter auffressen und so in den Urdarm besordennt be Durch Umwachsung der großen begetativen Blastomeren (die hier zahlreiche kleine, später einen großen Fetttropsen enthalten) durch die kleinen animalen Zellen, bei Bonellia, annd b in Ausschleich, c im Durchschuitt — Anach Lang, B im Ausschlaft an Spengel.

lecithalen Giern wider= sett sich die das Innere gang erfüllende Dotter= maffe, die die Stelle der Furchungshöhle ein= nimmt, der Ginftülpung des Urdarms. Dies Bin= dernis feben wir bei manchen Formen in der Beise beseitigt, daß die Bellen des Urdarms bei Einstülpung ben Dotter gleichsam durch hindurchfiltrieren. indem fie ihn aufnehmen und an der entgegenge= fetten Seite in fich auf= speichern (Abb. 350 A); es fommt auch vor, daß die zum Urdarm werden= den Zellen sich trennen

und gleichsam ausgeschwärmt, aber mit gleicher Front durch den Dotter hindurch wandern, der dadurch ins Innere des Urdarms gelangt; andre Abänderungen, die den gleichen Erfolg haben, mögen unerwähnt bleiben. Aber bei vielen sehr dotterreichen Eiern, besonders bei denen der Insekten, sind die Verhältnisse so durchaus adweichend, daß eine Übereinstimmung in ihrer Deutung zurzeit nicht besteht. Ähnliches sinden wir bei den dotterreichsten telolecithalen Eiern. In manchen Fällen, z. B. bei Rippenquallen oder manchen Würmern, entsteht der doppeswandige Keim so, daß die großen und dotterreichen vegetativen Blastoweren, die unmöglich in die Furchungshöhle eingestülpt werden könnten, von den kleinen Blastoweren des animalen Pols umwachsen werden (Abb. 350 B). Bei den Amphibieneiern ist zwar die Einstülpung völlig deutlich, aber ihre Stelle ist nicht die Mitte des vegestativen Pols, sondern der Rand, wo der dünnere Teil der Furchungshöhlenwand in den dickeren übergeht, und die Gastrulabildung wird erst vollendet dadurch, daß die kleinen Furchungszellen die großen vegetativen völlig umwachsen. Bei Reptilien nimmt man

mit Wahrscheinlichkeit eine Einstülpung nahe dem Rande der Keinscheibe als Urdarmsbildung an, und das würde dann auch für die Bögel und Sänger gelten; aber diese Tentung ist nicht unbestritten; jedenfalls verzögert sich die Vollendung der Gastrulation auch hier, dis der Dotter völlig von den Furchungszellen umwachsen ist. Bei den Tintensischen ist ebenfalls die Frage der Gastrulabildung noch sehr wenig geklärt. Dotterreichstum der Eier führt überall dazu, daß die klaren Verhältnisse verwischt werden, die sich bei der Entwicklung dotterarmer Eier so leicht versolgen lassen.

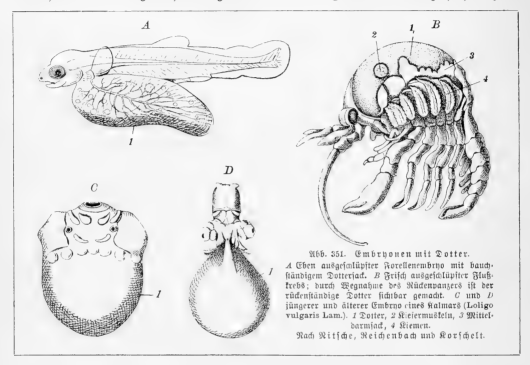
In der Mehrzahl der Fälle läßt sich Furchung und Gastrulabildung auf solch einsfache Borgänge zurücksühren, wie sie oben vom Amphiorus geschildert wurden. Das drängt zu der Ansicht, daß diese Borgänge deshalb so große Ahnlichkeit zeigen, weil sie von gemeinsamen Borsahren ererbt wurden. Sie gewinnen damit für uns an Bedeutung: sie stellen annähernd die Wiederholung von Zuständen dar, auf denen die Vorsahren dauernd stehen blieben. Ja, wir haben sogar jest noch Lebewesen, die zeitlebens eine so einsache Organisation bewahren wie die Entwicklungszustände höherstehender Tiere. Das "Augeltierchen" Volvox (Abb. 13 S. 35) hat etwa den Ban einer Blastula; in der Gastrula aber kann man das Urbild einsach sacksörmiger Tierkörper mit lediglich zwei Keimblättern erkennen, wie wir sie in den Coelenteraten noch vor uns sehen: die Gastrulaslarve wäre demnach die Wiederholung eines coelenteratenähnlichen Vorsahrenzustandes der Tiere mit drei Keimblättern; Häckel hat diesem hypothetischen Ahnen den Namen Gastraea gegeben, und die Theorie heißt daher Gasträatheorie.

Wenn uns auch die Gasträatheorie gut begründet erscheint, so darf doch nicht versichwiegen werden, daß sich nach den jetzigen Kenntnissen durchaus nicht bei allen Tieren die Erscheinungen der frühesten Entwicklung ohne Zwang in dies Schema pressen lassen. Gerade bei den niedersten Metazoën, den Coelenteraten, geschieht die Vildung des doppelswandigen Keimes nicht durch Einstülpung, sondern auf einem wahrscheinlich ursprüngslicherem Wege, durch Einwucherung von Blastomeren in die Gastrulahöhle am vegetativen Pol; die Einstülpung läßt sich als gleichzeitige Einwucherung der vegetativen Blastomeren auffassen. Bei manchen Tieren aber kommt eine Gastrulalarve oder eine solche, die sich leicht auf sie zurücksühren ließe, gar nicht vor, so z. B. bei den Fadenwürmern; von dem Verhalten der dotterreichsten Eier, das ja sicher sehr abgeleitet ist, sehen wir dabei ab.

Wenn schon die Sonderung von Ektoderm und primärem Entodern nicht überall ganz gleichmäßig stattfindet, so sind die Unterschiede betreffs der Entstehung des Mesoderms noch weit größer. Während manche glauben, eine einheitliche Entstehung dieses Keimblatts durch die ganze Tierreihe unter bestimmter Deutung der Tatsachen vertreten zu dürsen, sprechen andre dem Mesoderm den Charakter eines besonderen Keimblatts ganz ab und sagen, daß die so zusammengefaßten Gebilde teils vom Ektoderm, teils vom Entoderm abzuleiten sind. Die Erörterung dieser Streitfragen aber sührt uns hier zu weit von unserm Ziele ab.

Nachdem die Urorgane des Embryos angelegt sind, beginnt in ihnen die Sonderung der Gewebe. Zugleich aber geht die morphologische Ausbildung weiter, indem die Körpersorm der Larve oder des jungen Tieres hervortritt. Auch da ist wiederum der Dottervorrat des Gies von wesentlich abänderndem Einfluß. Bei Dotterarmut bildet sich das ganze Ei zur Larve um wie das beispielsweise bei Amphiogus der Fall ist (Abb. 357 B). Bei sehr dotterreichen Giern aber wird der Keim nur auf einem Teil der Oberstäche ansgelegt, und eine Auzahl der durch die Furchung und weitere Teilungen entstehenden Zellen dient lediglich zur Bewältigung und Verarbeitung des Dotters und geht nicht in

den Aufbau des Embryos ein. Die Embryonen erscheinen durch den Dotter mannigsach in ihrer Gestalt beeinträchtigt: beim Fenersalamander und noch mehr bei der Forelle (Abb. 351 A) trägt der Embryo einen großen Dottersack am Bauch, da sich seine Rückenseite zuerst aus dem Ei herausmodelt; der Flußtrebs (Abb. 351 B), bei dem sich die Bauchseite zuerst aulegt, trägt den Dottersack auf dem Rücken. Ja, bei den dotterseichsten Eiern sind die Keime zuerst nur kleine, ganz flache Gebilde, die sich kaum von der Oberfläche abheben und einen Anhang der Dotterkugel des Eies bilden; die hier abgebildeten Entwicklungsstusen des Tintenssisches (Abb. 351 C und D) zeigen dies deutlicher als eine lange Schilderung. Der Darm der Forelle oder des Hühnchens z. B.



ist zunächst kein geschlossens Rohr, sondern liegt mit seiner Innenstäche der Dotterkugel slach auf und umwächst sie erst nach und nach. Die Größe und Gestalt des Eies ist also auf die Anlage des Embryos von bedeutendem Einfluß: das Ei ist gleichsam "eine Form, der sich der Embryo anzupassen hat."

# 2. Evolution und Epigenese.

Diese kurze Schilberung der Weiterentwicklung des Eies läßt sofort wieder eine Anzahl wichtiger allgemeiner Fragen auftauchen. Der Furchungsprozeß und die an ihn anschließenden Vorgänge besteht nicht schlechtweg in einer Reihe von Zellteilungen; diese haben vielmehr eine ganz bestimmte, für jede Tiergruppe besonders geregelte Ausein= anderfolge und verlausen derart, daß sie mit Notwendigkeit zu dem jeder Art eigentim= lichen Endergebnis führen. Wo haben wir die Ursachen für diesen Ablauf der Ent= wicklungsvorgänge zu suchen, und welcher Art sind dieselben?

Das befruchtete Ei braucht notwendig gewisse Bedingungen, ohne die es nicht zur normalen Entwicklung kommen kann. Es bedarf einer gewissen Temperatur

es braucht Sauerstoff, häusig nehmen die im Wasser sich entwickelnden Gier Wasser auf und dieses Wasser muß in gewissen Fällen bestimmte Salze enthalten, ohne deren Answesenheit die Entwicklungsvorgänge nicht nach der Regel verlausen würden. Aber alle diese äußeren Bedingungen sind solche, die für das Fortbestehen von Leben überhaupt notwendig sind. Im übrigen können äußere Einflüsse die Entwicklung sördern oder hemmen, beschlennigen oder stören; aber auf die spezisische Art der Entwicklung haben sie teinen Einfluß. Wie im gleichen Beet zahlreiche Pflanzen nebeneinander wachsen, jede nach ihrer Art, so können sich im gleichen Wasser Sier von hunderterlei Tierarten nebeneinander entwickeln, jedes zu einer besonderen Form. Die Ursachen, daß aus dem Ei eben die betreffende Tierart hervorgeht, von der es stammt, liegen im Ei. In diesem Sinne sagt Nägeli: "Die Eizellen enthalten alle wesentlichen Merkmale ebensogut, wie der ausgebildete Organismus, und als Eizellen unterscheiden sich die Organismen nicht minder voneinander, als im entwickelten Zustand. In dem Hühnerei ist die Spezies ebenso vollständig enthalten wie im Huhn, und das Hühnerei ist vom Froschei ebensos weit verschieden wie das Huhn vom Frosch."

Die Entwicklung ist Entstehung von Mannigkaltigkeit aus einer gegebenen Einfachseit. Entsteht diese Mannigkaltigkeit völlig neu, oder ist sie schon vorher vorhanden, aber uns verborgen? Ist die Einfachheit wirklich, oder ist sie bloß scheinbar? Diese Fragen sind schon lange gestellt; sie beschäftigen zur Zeit des Neuausblühens der biologischen Wissenschaften, von der Mitte des 18. Jahrhunderts an, die bedeutendsten Geister, und die Antworten, die sie zu verschiedenen Zeiten gefunden haben, sind geradezu entgegengesetzte.

Die großen Gelehrten bes 18. Jahrhunderts, darunter der Physiologe und Dichter Albr. v. Haller (1708—1777) und Bonnet, der Naturgeschichtsschreiber (1720—1793), glaubten, daß die Tiere in den Siern schon vorgebildet seien, daß sie gleichsam als Miniaturbilder des fertigen Zustandes dort enthalten seien, aber für unser Ausge nicht wahrnehmbar, weil in allen ihren Teilen durchsichtig. Wie in der Knospe schon die Blätter und Blüten, die später aus ihr hervorsprossen, vorgebildet liegen, wie im Samen der Pflanzen schon Stämmchen, Wurzel und Kotyledonen der jungen Pflanze sichtbar sind, so sollte auch im tierischen Si das Junge mit allen seinen Teilen präsormirt vorhanden sein. Die Entwicklung bestünde danach nur im Auswachsen und Sichtbar werden einer schon vorhandenen Mannigfaltigkeit, und die Einfachheit des Keims wäre

Auswickelung) oder Präformation.

Freilich ergaben sich dabei mancherlei Schwierigkeiten. War das präsformierte Wesen im Ei vorhanden, oder in den "Samentierchen", die in Leeuwenhoek's (1632—1723) Laboratorium entdeckt waren und deren Wichtigkeit für das Zustandekommen der Entwicklung man zu ahnen des gann? Man glaubte es dort sogar direkt zu beobachten (Abb. 352)! Nicht minder verwirren mußte die Folgerung, daß im Sierstock des im Si präsormierten Wesens dessen Nachkommen wiederum präsormiert seien und in ihrem Sierstock ebenfalls präsormierte Nachkommen trügen und so fort dis ins Unendliche. Diese Sinschachtelungstheorie wurde z. B. von A. v. Haller versochten.

scheinbar. Diese Entwicklungstheorie ist die Theorie der Evolution (wörtlich



Abb. 352.
Spermatozoon
("Animalculum")
eines Menjden
nach A. v. Leeuwenhvet 1678.

Aber weit gefährlicher als solche Denkschwierigkeiten wurde der Evolutionstheorie die genaue Beobachtung der bei der Entwicklung der Tiere sichtbaren Vorgänge. Durch

seine Untersuchungen über die Entwicklung des Hühuchens lieferte Kaspar Friedr. Wolff (1733—1794) den strengen Beweis, daß im Ei die Organe des jungen Tieres nicht als solche in kleinerem Maßstabe neben einander vorhanden sind, sondern daß sie sich erst allmählich und nacheinander bilden. Wenn er aber daraus solgerte, daß die Grundlage für diese Entwicklung nicht organissiert sei, daß die Tiere aus dem rohen Zengungsstoff entständen, so versiel er in den entgegengesetzten Fehler wie die Evosutionisten, indem er das Vorhandensein von etwas leugnete, weil er es nicht sehen konnte. Und wenn jene von dem sicheren Boden der Beobachtung abwichen, indem sie präsormierte Formen annahmen, so tat er das gleiche, wenn er den Grund für die Entwicklung in einer der Ersorschung ganz ungreisbaren "Vis essentialis", einer Lebenssfraft suchte, die in dem einen Falle so, in einem andern anders wirken sollte. Die Lehre Wolffs, die Theorie der Epigenesis, trug aber, gestützt auf positive Beobachtungen, zunächst den Sieg davon.

Heutzutage kann es nicht mehr die Frage sein, ob die Einfachheit des Eies in der Weise nur eine scheinbare sei, wie die Evolutionisten es annahmen, oder ob die Mannigsaltigkeit des entwickelten Tieres in der Weise neu geschaffen werde, wie es die Episgenetiker behanpteten. Wir müssen im befruchteten Ei zweisellos körperliche materielle Anlagen des daraus hervorgehenden Organismus annehmen und sind darin sicher Präsormisten. Wir wissen aber auch, daß dadurch, daß aus einer Zelle, der befruchteten Eizelle, viele werden, eine nicht präsormierte Mannigfaltigkeit direkt neu entsteht. Wenn aber jetzt noch ähnliche Streitpunkte bestehen wie zwischen Evolutionismus und Epigenesistheorie, so sind die Standpunkte doch wesentlich verschieden von den damaligen, und man muß in der Anwendung jener Bezeichnungen auf die heutigen Schulen vorssichtig sein.

Es sind zwei völlig entgegengesette Möglichkeiten denkbar. Die eine ist diese: die Teilstücke, in die das Ei durch die Furchung zerlegt wird, sind von vornherein untereinsander verschieden und durch diese Berschiedenheit wird es bedingt, daß sich dieses oder jenes Organ aus ihnen entwickelt; könnte man die betreffenden Zellen in der Furchungssigur an eine andere Stelle schieben, so müßte auch das betreffende Organ bei dem daraus entwickelten Tiere an anderer Stelle stehen. Die andre Auffassung ließe sich etwa so kassen: die durch die Furchung entstehenden Teilstücke des Sies sind einander gleichwertig; ihre Zukunft wird durch die Lage im ganzen bestimmt; könnte man eine Zellgruppe an eine andre Stelle rücken, so würde eben ein andres Organ aus ihr hervorgehen.

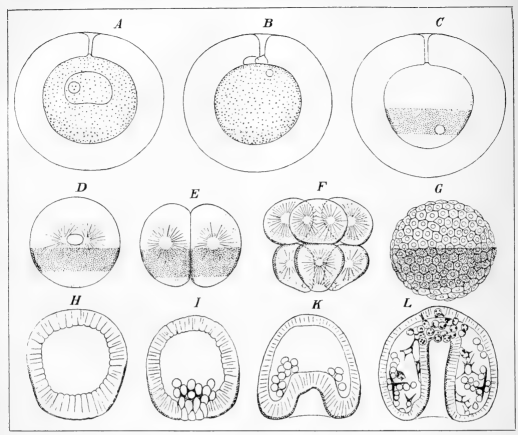
Der ersten Möglichfeit widerspricht die Tatsache der Regeneration: wenn aus einem Stücksen einer Hydra, das nahe dem Fuß des Tieres herausgeschnitten ist, eine ganze Hydra mit Mund und Fangarmen wird, so leisten die Zellen jedenfalls etwas, was sie beim normalen Gang der Verhältnisse nicht zu leisten hätten. Ihre Anlagen können also nicht derartig spezialisierte sein, wie jene Theorie es annimmt; es wäre mindestens die Hilfsannahme notwendig, daß Reserveanlagen in den Zellen vorhanden seien, eine Annahme, sür deren Wahrscheinlichseit im allgemeinen nur die sonstige Einsachheit der Haupthypothese spricht. Gegen die zweite Aufsassung, die für die Tatsachen der Regeneration eine sehr einleuchtende Erklärung geben würde, spricht die tatsächliche Verschiedenheit der Blastomeren in zahlreichen Fällen, wie das aus den unten erörterten Beispielen hervorzgeht. So müssen wir die Wahrheit irgendwo in der Witte suchen. Jedenfalls aber ist eines sicher: daß sich nicht alle Tierarten gleich verhalten!

Für die Beantwortung der Hauptfrage aber, nach den Momenten, durch die der Entwicklungsgang bestimmt wird, haben wir zwei Mittel: die genaue Beobachtung der normalen Entwicklungsvorgänge, und die Abänderung dieser Vorgänge durch experimentelle Eingriffe, das "entwicklungsmechanische" Experiment.

Zunächst führen beide Wege zu dem höchst wichtigen Ergebnis, daß schon im unsbefruchteten Ei die Lage des späteren Embryos in gewisser Weise seizelegt ist, daß also nicht alle Teile des Eies gleichwertig sind. An den Eiern mit polständigem Dotters material (telolecithalen Eiern) ist schon durch die Lagerung des Dotters eine Verschiedensheit zweier Eipole geschaffen: ein dotterarmer und ein dotterreicher Pol. Bei anderen, z. B. dem Ei der Rippenquallen, wird durch den in der protoplasmatischen Rinde gelegenen, also ezzentrischen Kern ein Pol besonders ausgezeichnet. Durch solche Polarität wird schon eine Uchse des daraus hervorgehenden Embryos sestgelegt, und zwar meist die dorsoventrale. Aber auch bei dotterarmen Eiern ist eine solche Polarität in vielen Fällen direkt erkennbar oder aus Versuchen zu erschließen. So läßt sich am Ei eines Seeigels, Strongylocentrotus, nachweisen, daß ein seiner Kanal, der die Gallerthülle desselben durchbohrt, dem animalen Pole des Eies entspricht (Abb. 353 A). Ja, vielleicht ist polare Differenzierung eine Eigenschaft, die nicht bloß auf die Eier beschränkt ist, sondern auch vielen anderen, wenn nicht allen Körperzellen zukommt.

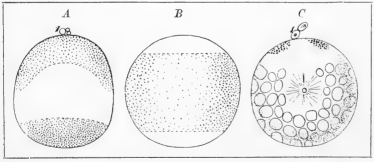
Die Lage einer zweiten Achse des Eies, durch welche die Symmetrieebene geht, ist in manchen Fällen im unbefruchteten Ei noch nicht festgelegt, sondern wird erst bei der Befruchtung siziert. Beim Seeigelei und beim Froschei hat man nämlich beobachtet, daß die erste Furchungsebene außer durch die Eiachse durch eine Linie bestimmt wird, die zur Bahn des eindringenden Spermatozoons senkrecht steht; diese erste Furche fällt aber in beiden Fällen mit der Symmetrieebene zusammen und trennt rechte und linke Körpershälfte des Embryos voneinander. Es gibt aber auch Eier, wo auch die Symmetrieebene des Embryos schon von vornherein sestgesprochene zweiseitige Symmetrie, die mit der des Embryos zusammenfällt. Auch im Bogelei ist die Lage der Achse des Embryos von vornsherein sest bestimmt: sie steht im allgemeinen senkrecht zu der Linie, die den stumpsen und den spizen Pol des abgelegten Eies verbindet, und der Embryo hat den stumpsen Pol zu seiner Rechten.

Damit ist aber der Einsluß, den die Organisation des Eies auf die Formbildung des Embryo hat, durchaus noch nicht erschöpft. Wir kennen Beispiele, wo wir am befruchteten Ei nach äußeren Anzeichen mit Sicherheit angeben können, was für ein Organ aus der betreffenden Stelle des Eies hervorgehen wird: wir sinden deutlich umsschriedene organbildende Keimbezirke. Eines der schönsten Beispiele dafür bietet das Ei des Seeigels Strongylocentrotus lividus Lam. (Abb. 353). Das noch nicht reise Eierstocksei (A), dessen Uchse, wie oben erwähnt, durch den Kanal in der Eihülle angedentet ist, zeigt eine rötliche Pigmentierung, die durch gleichmäßig an der Obersläche verbreitete Farbkörnchen zustande kommt. Nach der Befruchtung aber (C) hat sich dieser Farbstoff zu einem Gürtel zusammengezogen, der die vegetative Eihälste parallel dem Ügnator umgibt, am vegetativen Pole jedoch ein kleineres Feld frei läßt. Die weitere Entwicklung zeigt, daß die drei in dieser Weise kenntlichen Jonen zu den drei Primitivorganen der Larve werden (I—L): die animale unpigmentierte Hälste zum Ektoderm, der pigmentierte Gürtel zum primären Entoderm, und das helle Feld am vegetativen Pol zum primären Mesenchym, in dessen Zellen z. B. die Skelettbildungen der Larve entstehen. Das Pigment als solches



Albe. 353. Puftände aus der Entwicklung von Strongylocentrotus lividus Lam. bis zur Gastrula. A Unreise Ei, B Ei nach Abstodung der Richtungskörper, C Befruchtetes Ei (A—C mit Gasterthülle, die in den folgenden Beichnungen weggelassen ist). D—F einige Hurchungsbilder, G und B Rlakula von außen und im optischen Durchschnitt, I Einwicherung des Wesenchyns, K Beginn der Einstülpung, L Gastrula. Die Berteilung des roten Farbstoffes ist durch Lunttierung angegeden. Nach Boveri.

ist dabei keinesfalls von wesentlicher Bedeutung; es ist nur wichtig, weil es eine Organisation bes Ciplasmas, wahrscheinlich eine Schichtung verschieden beschaffener Abschnitte,



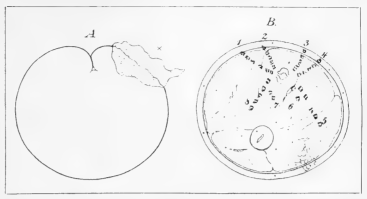
Abon Myzostoma, B von Dentalium, C von Neritina.

Nach Driesch, Wilson und Blochmann.

sichtbar macht, die bei anderen, verwandten Formen, wo solche Bigmentierung fehlt, nicht wahrnehmbar ist, aber schon früher aus Experimenten erschlof= sen war. Ahnliche Far= bendifferenzen finden fich an den befruchteten Giern mancher Ringel= würmer (Chaetopte-

rus, Myzostoma, Abb. 354 A), Weichtiere (Dentalium Abb. 354 B, Physa, Planorbis) und Ascidien (Cynthia), und die verschieden gefärbten Abschnitte sassen bei normaler Entswicklung stets bestimmte Organe aus sich hervorgehen.

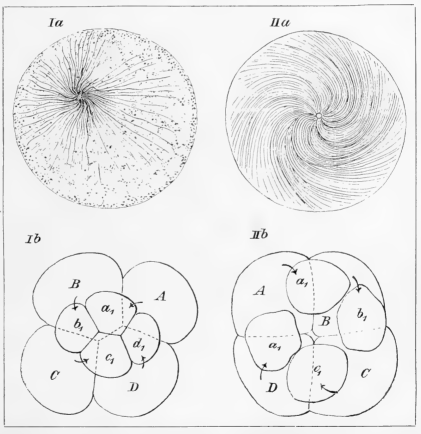
Bei manden Giern läßt sich wenigstens von bestimmten Bezirken des Eiplasmas mit Bestimmtscheit sagen, was für Teile des Embryo bei normaler Entwicklung darans werden. An den Giern mancher Mednsen (z. B. Geryonia) sindet man Protoplasmabezirke von verschiedenem Aussehen, von denen der eine die Grundlage für das Ektos



von denen der eine die letzung angebracht ist. B Larve, die sich aus einem so verletzten Ei entwickelt hat; die Flimmerrippen 6 und 7 sind gestört. Nach Fischel.

berm, der andre für das Entoderm und ein dritter für die Schirmgallerte abgibt. Wenn man am befruchteten, noch ungefurchten Si einer Rippenqualle ein Stück Protoplasma in

einiger Entfern= ung vom ani= malen Poleweg= ichneidet, fozeigt der betreffende Embrno beifonft normaler Ausbildung ein teil= weisesodergangliches Fehlen von einer oder mehreren ber acht Flimmer= rippen, die für das Tier marat= teristisch find (Abb. 355); es fann kein Zwei= fel fein, daß die weggenommene Plasmamasse gerade das Ma= terial für die Bildung jener Rippen enthielt. Wenn man in von bem Ei einer



ähnlicher Beise einer linksgewundenen (I, Physa) und einer rechtsgewundenen Schnecke (U, Limax).

nach Rostanedi und Siedledi, Crampton, Mark und Meisenheimer.

Meeresschnecke, Dentalium, ein Stück abschneidet, so wird nach der Befruchtung aus dem übrigbleibenden Stück stets ein mißgebildetes Wesen, das kein ganzer Embryo ist, sondern Besse u. Doslein, Tierban u. Tierschen. I.

mehr ein Bruchstück eines solchen. Sbenso kann man schon am ungesurchten Ei der Schnecke Neritina (Abb. 354 C) zwei körnige Stellen erkennen, die bei der weiteren Entwicklung das Material für die Zellen des Belums, des für die Gastropodenlarven charakteristischen Flimmerorgans, liefern.

Sehr überraschend ist die Entdeckung, daß die Rechts- oder Linkswindung einer Schneckenform schon im Protoplasma des unbefruchteten Sies begründet liegt. Vergleicht man (Albb. 356) die Polstrahlungen der Teilungsfigur, die zur Ausstoßung des Polstörperchens führt, von dem Ei der linksgewundenen Physa (Ia) mit jener bei der Nacktsschnecke Limax (IIa), deren Zugehörigkeit zu den rechtsgewundenen Formen durch die

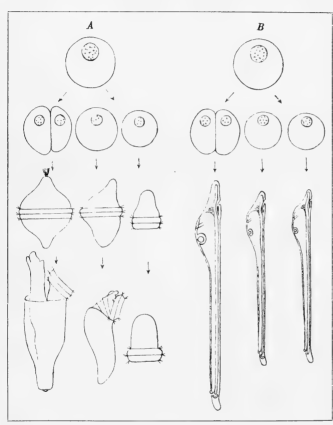


Abb. 357. Entwicklung bes Eies und isolierter halbblastomeren von (Coelenteraten, Stachelhäutern, Dentalium (A) und vom Amphiogus (B). Nach Wilson.

rechtsseitige Lage des Atem= loches und des Afters erwiesen ist, so zeigt sich, daß sie einen entgegengesetten Spiralverlauf haben. Die gleiche Gegenfätz= lichkeit kommt bei der Furchung wieder zum Vorschein, und zwar schon im Vierblastomerenftadium durch die Richtung der Furchungsspindeln, aber gang besonders im Achterstadium, wo die kleinen Blaftomeren im einen Kalle in linksgedrehter (Ib), im andern in rechtsge= drehter (IIb) Spirale gegen ihre Schwesterzellen verschoben find.

Wie diese Beobachtungen und Bersuche zeigen, gibt es also Eier, in welchen schon die Gebiete vorausbestimmt sind, aus denen die Hauptorgane des Embryos entstehen. Es ist wahrscheinlich, daß dieses Berhalten, das wir an den Bertretern von 5 Tierkreisen (Coelenteraten, Stachelhäutern, Würmern, Weichtieren, Mantels

tieren) kennen sernten, weiter verbreitet ist und nur durch die Unsichtbarkeit der Strukturs verschiedenheiten an den Giern sich unserer Beobachtung entzieht. Immerhin geben uns die Tatsachen der normalen Entwicklung noch keinen sicheren Anhalt dafür, wie weit die Vorherbestimmung des späteren Schicksals in den Furchungszellen geht.

Da greisen nun Versuche ein, durch die das gefurchte Ei in seine Blastomeren geteilt und diese für sich zur Entwicklung gebracht werden. Ich will nur einige wenige davon ansühren. Isolierte Blastomeren des Zweizellenstadinms vom Amphiogus (Abb. 357 B) entwickeln sich wie ein ganzes Ei und lassen vollständige, aber kleinere Larven aus sich hervorgehen. Gesonderte Viertelblastomeren furchen sich meist ebenso wie das ganze Ei, zuweilen jedoch nur wie im Viertel des Eies; es werden Blastulas und Gastrulas Stadien

aus ihnen von verschiedener Größe, aber höchst selten junge Larven; isolierte Achtelsblastomeren surchen sich niemals wie das ganze Ei, und nie wird eine Gastrula daraus. Ühnlich ist es bei den Seeigeln. Es nimmt also in den Zellen die Spezialisierung mit dem Fortschreiten der Furchung zu. Wenn wir annehmen, daß Amphioxus und die Seeigel eine Eistruktur besitzen wie sie oben für Strongylocentrotus (Abb. 353) gesichildert wurde, so wird uns das Verständnis für diese Versuchsergebnisse erleichtert: die Halb- und Viertelblastomeren enthalten die gleichen dreierlei Protoplasmaregionen wie das ganze Ei, und es kommt nur darauf an, daß sie sich entsprechend verlagern, damit dieselbe Anordnung wie dort zustande kommt; dagegen wird mit der dritten Furche die Protoplasmaverteilung auf die Blastomeren ungleich und daher die Entwicklungsmöglichkeit der Achtelblastomeren beschränkt.

Ganz anders ist es bei Dentalium (Abb. 357 A). Wenn man hier die ungleich großen Blastomeren des Zweizellenstadiums trennt, so bekommt man keine vollständigen Zwerglarven, sondern es geht aus jeder eine Krüppelbildung hervor; aber diese sind beide verschieden: die eine besitzt, was der anderen sehlt, und sie erzänzen sich etwa zu einem ganzen Embryo, wenn sie auch nicht genau Hässten sind, sondern in sich eine bestimmte Abrundung zeigen. — Damit wollen wir die Entwicklung der Blastomeren einer Rippensqualle vergleichen. Hier schneiden die drei ersten Furchen vom animalen zum vegetativen Sipol durch, und erst die vierte steht senkrecht zu ihnen. Trennt man die Halbblastomeren, so bekommt man zwei Halbembryonen, se mit 4 Flimmerrippen; seder aber enthält einen Magenschlauch, und die Trennungssläche ist von Ektoderm überwuchert. Aus einer Viertelblastomere wird etwa ein Viertelembryo mit zwei Rippen, die Achtelblastomeren geben einen Achtelembryo mit einer Rippe. Wie bei Dentalium sind also auch hier die Entwicklungsmöglichkeiten der Blastomeren schon von der ersten Furche an durchaus beschränkt.

Diese Versuche zeigen schon, daß sich die verschiedenen Tierkormen nicht gleich verhalten. Bei Amphiorus und den Seeigeln sind die isolierten Halblastomeren imstande, mehr Mannigsaltigkeit zu produzieren, als bei normaler Entwicklung aus ihnen hervorzeht; aber die Entwicklungsmöglichkeit nimmt bei Amphiorus schon für die Viertelblastomeren beträchtlich ab; bei den Achtelblastomeren ist sie sehr gering. Auch bei den Seeigeln und Medusen ist von den Achtelblastomeren an eine starke Einschränkung der Entwicklungs-möglichkeiten gegeben und eine zunehmende Spezialisierung eingetreten. Diese Spezialisierung ist aber bei Dentalium und den Rippenquallen schon durch die erste Teilung vollzogen, und die Fähigkeit, etwas mehr als einen bestimmten Teil des Embryo zu liesern, beschränkt sich gleichsam auf die Schließung der Bundsläche, die durch die Trennung der Blastomeren gesetzt wurde. Diese Unterschiede sind aber keine prinzipiellen, sondern nur graduelle: wir haben verschiedene Stusen der Abhängigkeit zwischen Organbildung und Eimaterialien vor uns; die Beschränkung der Entwicklungsmöglichkeiten tritt hier früher, dort später ein; die Fähigkeit zu einer Mehrbildung ist dort ansangs groß, hier von vornherein gering.

Wie haben wir es uns aber vorzustellen, daß die in der Halblastomere des Amphioguseies oder des Seeigeseies gelegene größere Entwicklungsfähigkeit bei der normalen Entwicklung beschränkt wird; wie kommt es, daß aus diesen Giern nicht ein Doppelembryo hervorgeht? Darüber klärt uns ein Versuch am Froschei auf. Trennt man die beiden Halblastomeren nach der ersten Furchungsteilung voneinander, so werden aus ihnen zwei kleinere Ganzembryonen. Tötet man aber eine Blastomere durch eine heiße Nadel ab

und läßt sie mit der andern in Verbindung, so geht aus ihr ein Halbembryo hervor; aus diesem kann allerdings später durch regenerationsähnliche Ergänzung ein Ganzembryo werden. Hier zeigt sich also, daß die Lage der Zelle im ganzen bestimmend auf ihr Schicksal einwirkt. Diese Einwirkung haben wir uns wohl so zu denken, daß durch die Aneinanderlagerung der Halbblastomeren eine Umordnung der verschiedenen Eisubstanzen verhindert wird, die bei der Trennung und damit Abrundung der Blastomeren eintritt: in letzterem Falle bekommen die Blastomeren auß neue eine symmetrisch angeordnete Organisation, bei Verbindung mit der Schwesterblastomere bleiben sie unsymmetrisch.

So arbeiten also innere Bestimmtheit der einzelnen Blastomeren und gegenseitige Beeinstlussung der verschiedenen Blastomeren des Eies zusammen bei der Entwicklung des Embryos. Diese beiden Prinzipien widersprechen sich durchaus nicht, sondern können nebeneinander wirksam sein. Dem letzteren Faktor kommt eine wechselnde, bald größere, bald geringere Bedentung zu. Dagegen hat die innere Bestimmtheit, die präsormierte Organisation des Eies den Haupteinsluß auf die spezisische Ausbildung des Embryos, ja, sie kommt in manchen Fällen ganz allein für die Entwicklung in Betracht.

Wie läßt sich aber diese Beeinflussung der Embryonalentwicklung durch den Bau des Siprotoplasmas damit vereinigen, daß man die Vererbungsträger in die Kerne verlegt? Wenn ferner auch schon das unbefruchtete Ei organbildende Keimbezirke aufweist, wo bleibt da der Sinfluß des väterlichen Kernes auf die Entwicklung?

Bunächst ist hervorzuheben, daß es nur die primitivste, allen verwandten Formen gemeinsame Formbildung ift, die im Ciprotoplasma materiell präformiert ift. Aber auch biefe Praformation fann ja abhangig gedacht werden von bem Gifern, beim unbefruchteten Ei allerdings von diesem allein! Wir haben sogar einen gewissen Sinweis darauf, daß fie fich unter dem Einfluß des reifen Eiferns ausbildet: die Eier von Strongylocentrotus 3. B. find por ber Reifung gleichmäßig pigmentiert, und bas Bigment gieht fich erft gum Gürtel zusammen, wenn die Polzellen ausgestoßen find; ebenso prägt fich die Anordnung bes Myzoftomaeies mit ben brei verschieden gefärbten Zonen erst während ber Reifung aus. Die Umordnung mag ichon dadurch vorbereitet sein, daß mahrend der Wachstums= periode der Dochte Chromatin aus dem Kern in das Protoplasma des Gies gelangt und dieses beeinflußt. Bei der Ascidie Cynthia treten die Umordnungen im Ciprotoplasma sogar erst bei ber Befruchtung ein; doch wirkt auch hier der Gintritt des Spermatogoons in bas Gi vielleicht nur als auslösender Reig; jedenfalls find mit beffen Eindringen lebhafte Strömungen im Protoplasma mahrnehmbar, die zu jener Reuordnung führen. Da Ei- und Samenkern normaler Weise der gleichen Tierart angehören, ober bei Baftardierungen boch gang nahestehenden Arten, so ist der allgemeinste Grundriß für das neue Lebewesen, wenn man fo sagen darf, in beiden völlig gleich. Die Beeinflussung ber einzelnen Eigenschaften wird dann erft bei der weiteren Entwicklung, bei der Ausarbeitung der Feinheiten, von dem konjugierten Kern bzw. beffen Nachkommen ausgehen.

Wie diese Beeinschussung stattfindet, wie das Wechselverhältnis zwischen Kern und Protoplasma sich gestaltet, wissen wir nicht; vielleicht hat die Vermutung einige Wahrsscheinlichkeit, daß ein Teil des Chromatins in das Protoplasma übertritt und auf diese Weise auf dasselbe einwirkt. Die Hauptfrage ist die, wie die in den Kernen befindlichen Anlagen an der richtigen Stelle aktiv werden, wie also z. B. bei der Vererbung eines weißen Haardüschels in der dunklen Behaarung vom Vater auf den Sohn die Vererbungsträger gerade an jener Stelle der Kopfobersläche ihren Einfluß ausüben. Manche Geslehrte glauben, daß die Teilungen des konjugierten Kernes bei der Furchung so verliesen,

daß die einzelnen Unlagen auf die Bellen verteilt wurden, die einen alfo in diefe, die anderen in jene Zelle gelangten; dadurch würde die Berschiedenheit der Zellen bewirft, Danach würden die Kernteilungen das Chromatin nicht gleichmäßig auf die Tochterzellen verteilen, sie wären nicht erbgleich, sondern erbungleich. Wir haben ja aber gerade darin das Wesentliche der mitotischen Teilung erblickt, daß das Chromatin genau halbiert wird, die Teilung also erbgleich ift. Wir fennen erbungleiche Teilungen: die Reduktions= teilungen bei der Gi- und Samenreife. Aber einmal find fie immerhin berart, bag bie Tochterferne doch eine vollständige Garnitur einander entsprechender Chromosomen, wenn auch von verschiedener Herkunft, bekommen. Andrerseits haben aber die Mitosen bei der Furchung nichts von den charafteristischen Eigentümlichkeiten der Reifungsteilungen an Außerdem spricht die Regenerationsfähigkeit gegen eine folche Aufteilung des Chromatins. Wahrscheinlicher dürfte es sein, daß nicht nur die Kerne auf das Brotoplasma, sondern auch dieses auf die Rerne einen Ginfluß ausübt. Wenn die Rerne in ein spezialisiertes Protoplasmagebiet gelangen, so werden in diesem bei normalem Ent= wicklungsgang nur die entsprechenden Anlagen im Kern aktiv werden und nun ihrerseits ihren Ginfluß auf das Protoplasma ausüben, mahrend die anderen Anlagen latent bleiben und vielleicht gang verkümmern. Aber das ist Hypothese. Alles, was wir von den materiellen Grundlagen ber Körpereigenschaften in den Zellen wissen, ift erschlossen aus den Wirkungen. Aber gunftige Untersuchungsobjekte, geschickte Fragestellung und geeignete Bersuchsanordnung können uns noch manche Aufklärungen bringen an Stellen, wo wir jett noch Schranken für unsere Erkenntnis gezogen seben.

## 3. Metamorphose und Abkürzung der Entwicklung.

Während bei der Knospung und Teilung sich die betreffende Zellmasse, aus der das neue Tier hervorgeht, gang direkt ohne Umwege zum fertigen Tier ausbildet, geht die Entwicklung eines Tieres aus bem Ei nur selten ohne Umwege, in gang geradliniger Richtung konnte man fagen, vor sich. Fast immer treten Organe auf, die wir beim fertigen Tier nicht mehr finden, und die wieder zurückgebildet werden muffen, und das junge Wesen zeigt Formen, die von denen des ausgebildeten Bustandes mehr oder weniger weit abweichen. Bor allem werden die Umwege dann bemerkbar, wenn aus dem Gi eine Jugendform ausschlüpft, die erft durch gangliche oder teilweise Umwandlung ihrer äußeren und inneren Organe jum fertigen Tier wird: aus dem Gi des Frosches 3. B. kommt die geschwänzte fiemenatmende, fuß= und lungenlose Kaulquappe, und diese wird erst allmählich jum Frosche, indem sie die ihr noch fehlenden Organe ausbildet und die Larvenorgane, Riemenapparat und Schwanz, verliert. Solche Umwandlungen nach dem Verlassen der Gihüllen, oder wie oft gefagt wird, nach dem Ausschlüpfen, werden allgemein als Metamorphose bezeichnet. Weniger auffällig find solche Umwege ber Entwicklung, wenn das junge Wesen beim Verlassen des Gies dem Elterntiere schon in allen wesentlichen Zügen ähnlich ift; aber sie sind auch dann oft am Embryo bemertbar. Die höheren Wirbeltiere 3. B. Sauropsiden und Sauger, verlaffen bas Gi in einem Buftande, wo fie ichon alle Artcharaftere an sich tragen und den Eltern ähnlich sind; aber auch bei ihnen geht die Entwicklung nicht geradlinig: es werden Larvenorgane angelegt, die beim fertigen Tiere wieder zurückgebildet find, wie die Riemenfurchen und Riemengefaße und die als Atmungs= und Ernährungsorgan dienende Allantois, oder ber Schwanz beim Menschen. fann folche Umwege mahrend der embryonalen Entwicklung mit gutem Grunde ebenfalls

als Metamorphose bezeichnen und als embryonale von der larvalen Metamorphose unterscheiden.

Larvale Metamorphosen kommen besonders dort vor, wo das junge Wesen nur kurze Zeit in den Sihüllen verweilt und dann in einem verhältnismäßig unreisen Zustande ausschlüpft; embryonale Metamorphosen sind am ausgesprochensten dort vorhanden, wo für den Embryo infolge reichlicher Ernährung das Ausschlüpfen weit hinausgeschoben ist, sei es daß das Si groß, also reich mit Nahrungsdotter versorgt war, wie bei Tintenssischen oder Bögeln, sei es daß dem Embryo vom mütterlichen Körper aus gelöste Nährstoffe zugeführt werden, wie dies beispielsweise bei den Säugern geschieht. Es können aber in derselben Entwicklung beiderlei Metamorphosen nebeneinander vorkommen: beim Kolben-Wasseräfer und anderen Insekten werden am Hinterleib des Embryo Gliedmaßen angelegt (Abb. 47 S. 84), die vor dem Ausschlüpfen der Larve zurückgebildet werden — das ist eine embryonale Metamorphose — und die Larve, die vom fertigen Tier in der ganzen Gestalt, insonderheit aber durch den gänzlichen Mangel von Flügeln unterschieden ist, muß sich dann, während des sogenannten Puppenstadiums, zum Käser umbilden: das ist eine larvale Metamorphose.

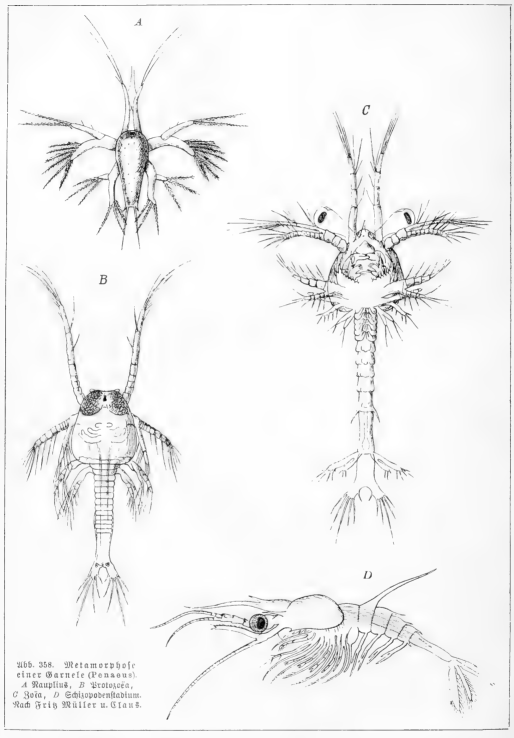
Reinenfalls find die embryonalen Metamorphosen fo augenfällig wie die larvalen. Die jungen Larven muffen selbständig für ihren Unterhalt sorgen, und dabei werden fie ben obwaltenden Bedingungen entsprechend angepaßt: es muffen Bewegungsorgane, Sinnesorgane, Mundwertzeuge ichon fruh in funktionsfähigem Bustande fein, so daß die Tierchen ihre Nahrung finden und aufnehmen und ihren Jeinden entgehen können. Solche Larvenorgane find 3. B. bei ber Trochophoralarve (Abb. 60 S. 95) die Wimperichnure und die Polplatte mit Wimperschopf und einfachen Larvenaugen. Diese freibeweglichen Zustände sind sehr häusig eine Refapitulation aus der Borfahrengeschichte: die Larvengestalt kann geradezu ein ererbter Zustand sein, der einfacher als der fertige Zustand des Eltern= tieres ist und daher schneller erreicht wird, so 3. B. die Fischform der Kaulquappe. fann aber auch eine völlige Neuerwerbung vorliegen, ober ber ererbte Zustand burch Neuerwerbungen maskiert und undeutlich gemacht sein, wie bei der Nauplinslarve der Krebse. Das wurde schon oben (S. 83) genauer besprochen. Dagegen werden bei langem Berweilen in ber Gihülle folde nur zeitweise gebranchte Larvenorgane unnötig, und fie werden auch da, wo die Larvenform wirklich dem danernden Zustand einer Borfahrenform ähnlich ift, vielsach verschwinden. Die Entwicklung wird badurch eine abgekurzte; wie der Dotterreichtum, der das bewirkt, so ist diese Abkurzung der Entwicklung eine sekundare Ericheinung gegenüber ber Entwicklung mit Umwegen. Aber gerade wenn bei solcher abgekürzten Entwicklung Bewegungs- ober Sinnesorgane ober bergleichen beim Embryo auftreten, fo fonnen fie feine Anpaffung an larvale Lebensbedurfniffe, wie Nahrungssuche, vorstellen, und es steigt die Wahrscheinlichkeit, daß wir es hier mit einer Andentung von Zuständen früherer Vorfahren zu tun haben. Go find die Anlagen abdominaler Gliedmaßen beim Embryo bes Wasserkäfers mit höchster Wahrscheinlichkeit ein Hinweis darauf, daß der sechsfüßige Räfer, und wie er auch die anderen Insekten, von vielfüßigen Borfahren abstammen; bagegen ift es nicht im gleichen Mage mahrscheinlich, ob die Larvengestalt dieses Räfers als ein Hinweis auf die Körpergestalt späterer Borfahren gedeutet werden darf.

Dotterreichtum des Eies oder Ernährung des Embryos im Mutterleib führen zu einer Abkürzung der Entwicklung in doppelter Weise: einmal zu einer zeitlichen Beschleunigung, und dann zu einer Unterdrückung der Larvenzustände. Die zeitliche Beschleunigung

schlennigung ist dadurch erklärlich, daß die Larve für die Nahrungssuche ziemlich viel Kraft verbraucht, während der Embryo im dotterreichen Si die verfügbare Nahrung ohne gleichzeitige Berausgabung von Kraft zur Berfügung hat. Die Abkürzung des Entwickslungsweges, die durch Unterdrückung der Umwege zustande kommt, läßt sich an vielen Beispielen nachweisen.

Die Stachelhäuter haben meift kleine Gier, und aus diesen schlüpfen zweiseitig= jummetrische freischwimmende Larven, die sehr von den strahlig-summetrischen fertigen Tieren abweichen; uur bei manchen Arten mit dotterreichen Giern geschieht die Entwicklung dirett, ohne folche Larven. Während bei den meisten Seeigeln die Gier 0,1 - 0,13 mm im Durchmesser haben, besitzen sie bei Hemiaster eavernosus Phil. einen solchen von fast 1 mm, also eine 4 - 500 mal so große Masse, ja bei Stereocidaris nutrix Thoms. sogar einen solchen von 2 mm, sind also etwa 2000 mal so massig - und bei beiben ist die Larvenform unterdrückt und die Entwicklung führt direkt zu einem jungen Seeigel. Gbenfo verhalten sich bei den Seegurken 3. B. die Cucumaria-Arten mit Giern von 1 mm Durch= meffer (C. laevigata Verrill, glacialis Lig.), mahrend die meisten Seegurfen, deren Gier etwa 0,1 mm Durchmesser besitzen, eine sehr ausgesprochene larvale Metamorphose durchmachen. Höchst interessant ift es, daß bei der gleichen Tierart beiderlei Berhalten nebeneinander vorkommen fann; die nahrungsdotterreichen Gier bes Borstemwurms Nereis dumerilii Aud. M. E. entwickeln sich birekt zum Wurm, die botterarmen ber zugehörigen Heteronereis-Form (vgl. oben S. 512) dagegen lassen eine Trochophoralarve aus sich hervorgehen, und aus dieser entsteht erft durch larvale Metamorphose der Burm. — Während sonst bei den Weichtieren aus den Giern allgemein Trochophoralarven oder die von ihnen ableitbaren Beligerlarven kommen, ift bei ben außerordentlich botterreichen Eiern der Tintenfische, die bis zu 15 mm lang werden (bei Eledone), jegliche Spur eines Larvenstadiums unterbrückt.

Sehr lehrreich sind die Abstufungen in der Dauer der Larvenentwicklung und der Rompliziertheit der larvalen Metamorphose, die wir bei den zehnfüßigen Krebsen finden. Nur sehr wenige von ihnen beginnen ihr Freileben mit dem bei den niederen Rrebsen so weit verbreiteten sechsfüßigen Larvenzustande, dem Nauplius: dahin gehört Penaeus, bessen Ei nur 1/4 mm im Durchmesser hat; die Metamorphose (Abb. 358) führt hier vom Rauplius (A) zu einer zweiten Larvenform, ber Zoëa (C); aus dieser geht bas noch mit Spaltfüßen verschene Schizopodenstadium (D) hervor, und erst dieses bildet sich zu einer dem fertigen Tiere ähnlichen Form um. Bei den meisten zehnfüßigen Rrebsen find die Gier größer, und das Larvenleben beginnt mit einer Zoëa. Beim hummer, beffen Gier etwa 1,9 mm im Durchmeffer haben, ift auch bas Zoëaftadium unterbrückt, und die Larve verläßt das Ei im Schizopodenstadium; bei unserem Flußkrebs endlich, bessen große Gier einen Durchmesser von fast 3 mm besitzen, ist die larvale Metamorphose ganz unterdrückt; das ausschlüpsende Tier hat am Thorax keine Spaltfüße mehr, wie die Schizopodenform, fondern einästige Gliedmagen wie der fertige Rrebs (Abb. 351). Die ausgedehnte larvale Metamorphose, wie sie außer bei Penaeus noch bei Lucifer vorkommt, ift hier sicher das Ursprüngliche, und die Abkürzung ist neu erworben; es ift ein mehr oder weniger großer Teil der larvalen Metamorphose in die Embryonalzeit verlegt, indem diese verlängert ist; benn auch bort, wo das Naupliusstadium augerlich nicht mehr als sechsfüßige freischwimmende Larve auftritt, wird es am Embryo badurch marfiert, daß nach Bildung der brei ersten Gliedmagenpaare eine Säutung stattfindet, die gleichsam den Zeitpunkt bezeichnet, wo früher die Larve ausschlüpfte.



Bei den Ascidien kommen aus den meist kleinen, nach außen abgelegten Giern geschwänzte Larven von hoher phylogenetischer Bedeutung. Bei den Salpen dagegen, wo der in dem sehr kleinen Si entstehende Embryo vor dem Ausschlüpfen reichlich vom

Mutterkörper aus ernährt wird, ist feine Larvenform vorhanden; die ausschlüpfenden Jungen sind schon kleine Salpen.

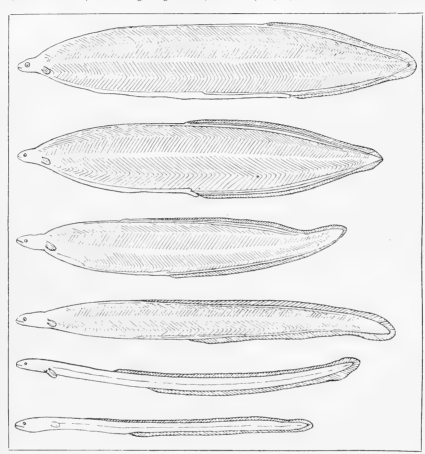
Die Insetten, bei denen die larvale Metamorphose meist so ausgeprägt ift, stammen zwar aus botterreichen Giern; aber die larvale Metamorphofe ist hier anders zu beurteilen als bei anderen Tieren. Charafteristisch für sie ift die Umwandlung der vorher an den Boden gebundenen Larven zu Flugtieren. Die einfachsten flügellosen Insekten, die Apterngoten wie Silberfischen, Springflöhe u. a., gleichen beim Ausschlüpfen fast gang den fertigen Tieren; die ihnen am nächsten stehenden Geradslügler haben nur eine geringe larvale Metamorphose, indem bei den verschiedenen häutungen des wachsenden Tieres die geringen Unterschiede, die es gegenüber dem fertigen aufweist, allmählich ausgeglichen und zugleich die Flügel gebildet werden. Bei den meisten Insekten aber, den Käfern, Schmetterlingen, Immen uff. find die dort auf viele Säutungen verteilten kleinen Abanderungen zusammengedrängt und ans Ende des Larvenlebens verlegt; dort geschieht während des Buppenstadiums eine Umwandlung der Körperform. Die Umwandlung ist zuweilen verhältnismäßig gering, 3. B. bei manchen Käfern wie den Lenchtkäferchen und den Staphplinen; bei anderen aber wird sie bedeutender, weil die Larven in Anpassung an besondere Lebensund vor allem Ernährungsverhältnisse von ben fertigen Tieren stärker abweichen: so 3. B. bei ben Bockfafern, den Negflüglern, den Schmetterlingen und besonders bei Bienen und Fliegen. Gerade jene Zusammendrängung der Metamorphose auf das Buppenstadium icheint es zu sein, was eine so mannigfache Gestaltung der Larven einerseits und der fertigen Tiere andrerseits und damit ben großen Unterschied zwischen beiden Zuständen ermöglicht hat.

#### 4. Machstum, Geschlechtsreife und Lebensalter.

Die Beränderungen im Aufbau und im äußeren Aussehen eines Tieres dauern durch sein ganzes Lebens fort; aber sie sind zu verschiedenen Zeiten sehr ungleich und jedenfalls in der Jugend am bedeutendsten, im Alter weniger sichtbar. Häusig bringt das Eintreten der Geschlechtsreise bzw. die Brunstzeit besondere Umänderungen mit sich: wir lernten solche oben schon in der Umwandlung der Nereis- in die Heteronereis-Form fennen; andere sind z. B. das Auftreten des Kammes bei den Männchen und im geringeren Maße auch bei den Weibchen des Kammolches (Molge eristata Laur.) oder des Hakens beim Lachsmännichen. Mit dem Aufhören des sichtbaren Wachstums aber haben die Veränderungen ihren Höhepunkt erreicht: das Tier ist "ausgewachsen". Die dann noch auftretenden Veränderungen sind zumeist Verfallerscheinungen, die mit dem zunehmenden Alter zusammenhängen.

Das Wachstum äußert sich nach zwei verschiebenen Richtungen, als Massenwachstum und als Formenwachstum; ersteres besteht in Volumzunahme des Organismus, setzteres in Gestaltveränderung. Häusig kommen sie beide vereinigt vor; es kann aber auch das eine ohne das andere eintreten. Das Wachstum einer Schlange nach dem Eintritt der Geschlechtsreise ist überwiegend Massenwachstum; das Wachstum der Schmetterlingsraupe zum Schmetterling während des Puppenzustandes oder das Wachstum der oleanderblattsförmigen, flachen Aalsarve (Leptocephalus brevirostris) zum drehrunden jungen Aal (Abb. 359), die auf Kosten der vorhandenen Körperbestandteile sogar unter Massensahme geschehen, sind sediglich Formenwachstum. Die beim Massenwachstum eintretende Vermehrung der Körpersubstanz ist durch Aufnahme von Rahrung oder von Wasser bedingt; setzteres spielt bei der ersten Entwicklung eine große Rolle: das Volum der Froschlarve, die noch keine Rahrung aufnehmen kann, ist größer als das des Eies, aus dem sie sich entwickelt hat, und die Zunahme kommt auf Rechnung ausgenommenen

Wassers. Das Wachstum geht meist mit fortgesetzer Vermehrung der Zellen durch aufseinanderfolgende Teilungen einher, so daß die Zellen des erwachsenen Tieres nicht größer sind als die des jungen, das eben die Eihüllen verlassen hat. In einzelnen wenigen Fällen jedoch bleibt die Vermehrung der Körperzellen schon stehen, lange bevor das Individuum seine endgültige Größe erreicht hat, und das weitere Wachstum geschieht



Mbb. 359. Bermanblung ber Mallarve gum jungen Mal. Rach Schmid.

nur durch Ver= größerung der Rellen. So ist es 3. B. bei den Kadenwür mern: beim Pferdespul= wurm (Ascaris megalocephala Cloq.) besteht (301b= nach ichmidt bas etwa 7mm3 hal= tende Schlund= rohr aus 33 Bellen, bas Bentralnerven= sustem aus 162 Bellen, das Er= fretionsorgan aus 3 Zellen, der Endbarm, die Lippen, der Spikularappa= rat je aus eini= gen wenigen großen Zellen; nur der Darm

ist zellenreicher. Bei Oxyuris enthält die neugeborene Larve in ihren Organen, abgesehen vom Epithel des Mitteldarms, die gleiche Zahl von Zellen wie das ausgewachsene Tier, z. B. 65 Muskels zellen. Auch bei Räbertieren ist die Zahl der Darmzellen, der Muskels und der Spidermiszellen konstant, und das gleiche scheint für die Appendicularien unter den Manteltieren zu gelten.

Die Schnelligkeit des Wachstums ist bei einzelnen Tieren und beim gleichen Tier zu verschiedenen Zeiten verschieden; besonders im Anfang ist sie sehr bedeutend und nimmt später absolut und relativ ab. Wie schnell es bei genügender Nahrungsmenge vorangehen kann, zeigen einige Angaben über Insektenlarven: die Eier der Schmeißssliege (Calliphora vomitoria L.) haben ein mittleres Gewicht von 0,15 mgr, und die Larven erreichen im warmen Sommer binnen 5 Tagen ihr volles Gewicht von 0,09—0,11 gr, also etwa das 700 sache ihres Ansangsgewichtes; bei der Bienenlarve steigt das Gewicht vom Ausschlüpfen bis zur Verpuppung in sechs Tagen sogar auf das 1000 sache, und die Seidenranpe kommt nach 30 Tagen auf das 5400 sache ihres Eigewichts. Daß die

Zunahme im Anfang schneller geht als später, beruht zum Teil auf einfachen Maßvershältnissen des Körpers: während die Masse proportional dem Kubus der Längeneinheit steigt, nimmt die resordierende Darmoberstäche nur proportional dem Quadrate der Längeneinheit zu (vgl. oben S. 46); ein kleineres Tier hat also, bei ähnlichem Bau, eine verhältnismäßig größere Darmstäche als ein größeres. Damit erklärt es sich, daß das menschliche Kind im ersten Monat täglich 35 g zunimmt, im dritten 28 g, im sechsten 14 g, im neunten 10 g und im zwölsten Monat nur 6 g. Kleinere Sängetiere versdoppeln ihr Geburtsgewicht schneller als größere: Hund und Kaße etwa in neun Tagen, das Schwein in 14, das Schaf in 15, das Rind in 47 und das Pferd in 60 Tagen.

Indem so die Gewichtszunahme stetig abnimmt, wird bei vielen Tieren ein Bunkt erreicht, wo die Stoffaufnahme nur noch ausreicht, den Berbrauch zu decken. Die neuen Bellteilungen dienen dann nur dazu, den beständigen Verlust an Bellen zu erseben, der burch Bugrundegehen g. B. von Blutzellen, Epithel- und Drujengellen, wohl auch Deußfelzellen verursacht wird; aber es bleibt fein Überschuß mehr, der als Wachstum zu einer Bermehrung der Masse und Größe des Tieres führte: das Tier ist ausgewachsen. Aller bings gibt es Tiere, Die ihr ganges Leben hindurch machsen, wie Tintenfische ober Tische. wohl auch viele niedere Tiere wie Seesterne, Blutegel u. a. Aber über ein bestimmtes Böchstmaß, bas für bie einzelnen Arten verschieden ift, kommen fie nicht hingus. Es kann da nicht einsach das jedesmalige Berhältnis der Masse zur Darmoberstäche sein, was ein weiteres Wachstum verhindert: es ist nicht mahrscheinlich, daß die Darmober fläche bei einer ausgewachsenen Kabe so viel fleiner wäre als bei einem gleich großen jungen Löwen, ober bei einer ausgewachsenen Maus so viel kleiner als bei einer jungen Ratte von gleicher Größe, ober gar innerhalb der gleichen Art bei verschiedenen Raffen 3. B. bei einem Zwergpintscher und einem jungen Bernhardiner. Sier scheinen vielmehr andere Berhältnisse vorzuliegen: das Söchstmaß ist erblich bedingt für jede Art, es ist ichon im Gi geradezu die Bahl der Bellgenerationen festgelegt, die bei einer bestimmten Art aufeinanderfolgen fonnen. Wohl mag das erreichbare Höchstmaß innerhalb einer Gruppe durch das physiologische Berhältnis Der Oberfläche und Masse in der Organisation begründet sein; jeder Organisationsplan hat seine Maximalgröße: die niederen Krebse 3. B. halten sich in Magverhältnissen, die von den zehnfüßigen Krebsen weit übertroffen werden; die größten Insetten find faum größer als die kleinsten Bogel; unter ben Beich= tieren erreichen die Tintenfische, die am höchsten organisiert sind, auch die bedeutendste Größe (vgl. oben S. 273 f.), und alle niederen Tiere werden im Höchstmaß ber Größe übertroffen von den Wirbeltieren mit ihrer hohen Organisation, in deren Reihen wir die Ignanodonten, Elefanten und Walfische finden. Dafür aber, daß innerhalb jeder Albtei= lung manche Arten so weit hinter dem Höchstmaß zurückbleiben, mussen wir nach anderen Gründen suchen. Es sind mahricheinlich Zweckmäßigkeitsverhaltnisse, die für jede Form bie Ausbildung einer bestimmten Rörpergröße bedingen. Denn sowohl bedeutende wie geringe Große haben ihre Vorteile und ihre Nachteile. Bedeutende Körpergröße bringt einen verhältnismäßig geringeren Stoffwechsel und baber ein relativ geringeres Rahrungsbedürfnis mit sich; sie bietet mehr Sicherheit vor Feinden wegen der größeren Behrhaftigkeit und Schnelligkeit; dem stehen als Nachteile gegenüber langsameres Wachstum, späte Geschlechtsreife, geringere Nachkommenzahl und längere Inkubationsdauer für Gier oder Tragzeit bei lebendiggebärenden Tieren. Die Borteile der Kleinheit liegen in verhältnismäßiger Ersparnis von Material und absolut kleinerem Nahrungsbedürfnis, in früher Geschlechtsreise, großer Nachkommenzahl und schnellerer Entwicklung der Nachkommen; als Nachteile erweisen

sich die gesteigerte Gefahr der Vernichtung durch größere Feinde, die geringere Widerstandssfähigkeit und der regere Stoffwechsel, der ein starkes Nahrungsbedürfnis bedingt und längeres Fasten bei Nahrungsmangel ausschließt. Je nach der Lebensweise einer Art können die einen oder anderen Vorteile schwerer wiegen, und diese oder jene Nachteile weniger fühlbar sein.

Die wesentlichen Umwandlungsprozesse sind im allgemeinen beendigt, wenn das Tier fortpflanzungsfähig ober, wie man fagt, geschlechtsreif geworden ist. Bei manchen Tieren fällt die Geschlechtsreife mit dem Köhepunkt der Entwicklung, dem Ende des Wachstums zusammen, und oft erfolgt unmittelbar nach der geschlechtlichen Fortpflanzung der Tod: jo ist 3. B. unter den Coelenteraten bei den Quallen, unter den Ringelwürmern 3. B. bei ben Sprossen von Autolytus, bei einzelnen Weichtieren, wie ber Wegeschnecke (Arion) und dem Tintenfisch Rossia, bei den Rettenformen der Salpen und in der Reihe der Wirbeltiere bei den Neunaugen (Petromyzon) und dem Aal. Gang gewöhnlich ift diese Erscheinung bei den Insekten; bei ihnen kann man die Larven geradezu als Ernährungs= tiere von den fertigen Tieren als Geschlechtstieren unterscheiden, wenn schon diese in vielen Fällen ebenfalls Nahrung zu sich nehmen. Mit der Begattung endet bei ihnen in der Regel bas Leben ber Männchen, und nach Ablage ber letten Gier gehen meist auch bie Beibehen zugrunde; allerdings fann sich die Giablage bei manchen Formen lange hingiehen, 3. B. beim großen braunen Russelfäfer unserer Forsten (Hylobius abietis L.) burch zwei Sahre. Nur wenige Infettenweibchen überleben die Ciablage langere Zeit, wie die Maulwurfsgrille (Gryllotalpa) und ber Ohrwurm (Forficula). Wenn man Gintagsfliegen an der Ausübung ihrer geschlechtlichen Funftionen hindert, also isoliert in der Gefangenschaft hält, jo bleiben fie nicht unbeträchtlich länger am Leben als unter normalen Berhältniffen.

Es gibt aber auch Fälle von Frühreife, wo die Fortpflanzungsfähigkeit ichon erlangt wird, ehe das Massen- und Formenwachstum zu Ende gekommen find. So werden die jungen Lachsmännchen schon als Sälmlinge, im zweiten Herbst ihres Lebens reif, noch ehe sie das Sugwasser verlassen haben und ins Meer ausgewandert find und be= fruchten die Gier ber in ihre Bohnbache aufgestiegenen Beibchen. Bei ben Seeforellen (Salmo lacustris L.) pflegt man fünf aufeinander folgende Stufen ber Ausbildung gu unterscheiden; aber ichon auf ber zweiten Stufe werden die Mannchen, auf ber britten die Beibchen reif, und ähnliche Beispiele ließen sich in großer Menge anführen. Besonders wunderbar mutet es aber an, wenn Tiere die geschlechtliche Reife in einem jugendlichen Zuitande erlangen, den wir gewöhnlich als Larvenstadium bezeichnen. Die in Blättern minierenben Larven einer Gallmüdenform, Miastor, gebären lebendige Larven, die sich in ihrem Leibe parthenogenetisch aus Giern entwickelt haben. Bei einer anderen Mücke aus ber Gattung Chironomus hat man beobachtet, daß die hier freibewegliche Buppe Gier ablegt. Die Larve dort, die Buppe hier sterben nach der Kortpflanzung, gelangen also nie in den Zustand des ausgebilbeten Insetts; ihre Nachkommen entwickeln fich weiter zu geflügelten Mücken: es ist aber durch die Frühreife eine Beschleunigung der Bermehrung bewirkt worden. Diese Art der Frühreife mit parthenogenetischer Fortpflanzung ist mit dem Namen Bädogenese belegt.

Eine verwandte, aber davon in mehrfacher Hinsicht verschiedene Erscheinung ist die sogenannte Dissognie: so bezeichnet Chun die zweimalige Geschlechtsreife eines und des selben Individums in zwei verschiedenen Formzuständen, zwischen die unter Rückbildung der Geschlechtsorgane eine Metamorphose eingeschaltet ist. Bei den gelappten Rippenquallen der Gattungen Eucharis (Abb. 105, S. 177) und Bolina tritt nämlich im Sommer an den jungen Larven (Abb. 106) zwei oder drei Tage nach dem Verlassen der Eihülle Geschlechtsreise ein; die kleinen, 1—2 mm im Durchmesser messenden Tierchen sind

wie die Erwachsenen zwitterig und entleeren ihre Geschlechtsprodukte nach außen. Darnach bilden sich die vier "Zwitterdrüsen" völlig zurück und die Larven werden unter eingreifenden Beränderungen ihres Aussehens zu gesappten Rippenquallen. Die doppelte Geschlechtsreife bewirft eine reichlichere Bermehrung dieser Tiere, die ihres beständigen Ausenthaltes an der Meeresobersläche und ihres zarten Baues wegen durch Stürme sehr gefährdet werden.

Mit Frühreife darf es aber nicht verwechselt werden, wenn ein Tier auswächst, ohne seine Larveneigentümlichkeiten abzulegen und alle ober doch gewisse jugendliche Charattere beibehält, die bei erwachsenen geschlechtsreisen Tieren seiner Verwandtschaft nicht mehr vorhanden find. Diefer Zustand heißt Neotenie; neotenisch ist 3. B. ein erwachsener Mensch, der seine Milchaühne beibehalten hat. Bei unseren Wassermolchen, besonders bei Molge alpestris Laur. und vulgaris L., kommt es zuweisen vor, daß die Metamorphofe unter Berluft ber Riemen, die zum landbewohnenden Tier führt, unterbleibt; es geschieht dies, wenn sie in Gewässern mit steil abfallenden Rändern leben, so daß sie nicht ans Land geben können, ober wohl auch in anderen Gemäffern, wenn fie zur Zeit, wo die Metarmophofe eintreten follte, bort fehr reichliche Nahrung finden. Gie machfen babei aber weiter, erreichen die Größe normaler Individuen, werden geschlechtsreif und pflanzen sich fort, ohne die Larvencharaktere einzubugen. Es ware aber irreführend, wenn man fagen wollte, fie werben als Larven geschlechtsreif; eine Frühreife liegt nicht vor. Bei dem megifanischen Arosotl (Amblystoma mexicanum Cope) ist die geschlichtliche Reife unter Beibehaltung der larvalen Kiemen und des Ruderschwanzes das Gewöhnliche; die Berwandlung zu einer salamanderähnlichen Form, die bei den nächsten Gattungsverwandten des Tieres die Regel ist, tritt hier nur ausnahmsweise auf; man kannte biese tiemenlose Form schon früher und hielt sie für eine gesonderte Art, bis 1865 im Jardin d'Acclimatisation in Paris zum ersten Male beobachtet wurde, daß sich junge Apolotl unter Berluft ber Riemen und bes Flossensaumes am Schwang zu bieser Form um wandelten. Vielleicht darf man alle dauernd fiemenatmenden Schwanglurche, die Berennibranchiaten, als neotenisch unter Beibehaltung von Larvenmerkmalen reif gewordene Abtömmlinge landbewohnender Borfahren betrachten. Auch einige andre Tiergruppen, die Appenbicularien und Rädertiere, werden von manchen Forschern als neotenische Formen angesehen.

Wo die Lebensdauer über den ersten Eintritt der Geschlechtsreife hinaus verlängert ift, produziert bas Tier entweder bauernd ober zu wiederholten Malen mit periodischen Zwischenräumen Geschlechtsprodukte und erreicht ein höheres Alter. Gin Bergleich zwischen bem verschiedenen Alter, das die Tiere erreichen, gibt ein recht unbefriedigendes Bild. Es ift fein Grund zu finden, der für die vorhandenen Unterschiede maggebend mare. Man könnte glauben, daß träge Tiere, die ihren Körper wenig abnugen, zu besonders hohem Allter kommen; aber gerade die überaus lebhaften Bogel mit ihrem regen Stoffwechsel gehören zu ben Tieren, die das höchste Lebensalter erreichen! Die Annahme, daß große Tiere älter werden als kleinere, stimmt vielleicht bei den Sängern, wo Elefant und Walfisch besonders alt, vielleicht 200 Jahre und darüber, werden; aber ber Papagei scheint so alt zu werden wie der Adler. Daß langsam wachsende Tiere ein höheres Alter erreichen als schneller wachsende, stimmt auch nicht durchaus: die Kröte wird erst nach mehreren Jahren reif und erreicht ein Alter von 40 Jahren ebenso wie der Ruckuck, der nach einem Jahre reif ift. Die Annahme, daß Tiere mit spärlicher Nachkommenschaft zu einem höheren Alter gelangen als solche mit reichlicher, ist nicht ohne weiteres richtig: Karpfen und Abler werden über 100 Jahre alt, und jener produziert jährlich im Durchschnitt 500000 Gier, dieser deren nur 2-3. Wenn man aber so argumentiert, daß Arten mit geringer Nachkommenschaft nur

590 Lebensdauer.

dann erhalten bleiben, wenn die Individuen ein hohes Alter erreichen, so ist damit für die Ursache des hohen Alters nichts erflärt. Es ist uns vielsach ganz unmöglich, einen Grund für die verschiedene Lebensdauer ähnlich lebender Arten zu sinden: so ist die Wegschnecke Arion empiricorum Fér. einjährig, Limax einereus Lister dagegen  $2^{1}/_{2}$ —3 jährig, oder die Teichschnecke Limnaea stagnalis L. sebt 2, die Garteuschnecke Helix hortensis Müll.) länger als 9 Jahre. Wollte man das damit begründen, daß die Konstitution dieser Schnecken verschieden sei, so wäre das nichts als eine Umschreibung der Tatsache.

So möge es genügen, wenn hier eine Angahl Angaben über das Alter der Tiere, joweit man darüber unterrichtet ist, angeführt wird. Coclenteraten: Actinia equina L. 50 Jahre, Cerianthus membranaceus Haime 24 J., Heliactis bellis Ell. 67 J. — Bürmer: Regenwurm mehr als 10 J., Blutegel über 20, vielleicht 27 J.; das Rädertier Hydatina senta Ehrbg. bei 18° C 13 Tage. Gliederfüßler: Flußfrebs bis 20 J., Spinnen meist nur 1-2 J., Atypus piceus Sulz. 7 J., Mygale über 15 3. Bei Insekten ware die Entwicklungsdauer einzurechnen, die bei uns höchstens 4-5, bei einem chinesischen Bockfäfer 7, bei ber amerikanischen Cicada septemdecim L. angeblich 17 Jahre dauert; sie fann dadurch verlängert werden, daß eingesponnene Larven ober Buppen "überliegen", b. h. mehrere Sahre unverändert bleiben, ehe fie ausschlüpfen, so regelmäßig bei manchen Blattwespen (Lyda) und mehr ober weniger häufig bei Schmetterlingen, und zwar überwinterten in einzelnen Fällen die Buppe von Saturnia pavonia L. 5 mal, eine von Sphinx euphorbiae L. -7 mal, Biston alpinus Sulz. biš 7 mal und Bombyx lanestris var. arbusculae Frr. biš 8 mal. Die Lebensdauer des fertigen Insekts ift meistens sehr kurg; aber auch da gibt es Ausnah= men: Rüfer (Carabus auratus L., Blaps mortisaga L., Timarcha) wurden 5 Jahre in ber Gefangenschaft gehalten; die Bienenkönigin wird 3, ja bis 5 Jahre alt, mahrend eine Arbeiterin in der Haupttrachtzeit nur 6 Wochen lebt; Ameisen aus den Gattungen Lasius und Formica sind 10-15 Jahre in der Gefangeschaft beobachtet. - Bon Weichtieren wird Natica 30 Jahre, Paludina 8-10 Jahre, Helix hortensis Müll. über 9 Jahre, Limnaea stagnalis L. 2 Jahre; alle Arion-Arten, Limax tenellus Nils. und Agriolimax agrestis L. 1 3., alle übrigen Limax 21/2-3 3.; Teiche und Flußmuscheln (Anodonta und Unio) 12—14 J., die Bachperlmuschel (Margaritana) 50—60, ja selbst bis 80 und 100 Jahre; der Tintenfiich Rossia macrosoma Chiaje ist einjährig, andre werden wahrscheinlich sehr alt. — Bon Wirbeltieren werden unter den Fischen der Karpfen und Secht, wahrscheinlich auch der Wels, über 100 Jahre alt. Bon Amphibien wurde Molge alpestris Laur. 15 3., M. cristata Laur. 12 3., Salamandra maculosa Laur. 11 J., der Laubfrosch über 10 Jahre in Gefangenschaft gehalten; die Kröte soll über 40 Jahr alt werden. Bon Reptilien fennt man wenige Angaben: Testudo Daudinii war 150 Jahre in ber Gefangenschaft und im gangen wohl 300 Jahre alt; Pseudopus apus Pall. hielt sich über 12 Jahre, Scincus officinalis Laur. und Uromastix acanthinus 91/2 Jahre in Gefangenschaft. Am besten ist das Lebensalter der Bögel befannt: Haushahn 15—20 J., Silbermöwe 44 J., Gans und Eiderente 100 J., Schwan 102 J., Fischreiher 60 J., Storch 70 J., Aranich 40 J., Falte 162 J., Steinabler 104 J., Geier 118 J., Uhn über 68, vielleicht 100 J., Amsel 18 J., Kanarienvogel bis 24 J., Kardinal (Paroaria cucullata Lath.) 291/4 J., Rabe über 100 J., Elster 25 J., Turtel= taube 40 J., Krontaube 53 J., Kuckuck 40 J., Papagei über 100 J. Von Sängern erreicht ber Ejel 106 Jahre, das Pferd 40-60 J., Maultiere 40-45 J., Rind 20-25 J., Schaf 20 J., Hund 28 J., Kake 22 J., Elefant 150—200 Jahre.

## Viertes Buch Nervensystem und Sinnesorgane



# A. Bau und Verrichtungen des Nervensystems im allgemeinen.

Der Körper der Tiere besteht aus einer Bielheit von Organen, deren jedes eine gewisse Selbständigkeit in seiner Arbeit besitht, aber boch nur im Ausammenhang mit ben anderen arbeiten und leben fann. Die Gesamtleiftungen, die fich uns als Leben barbieten, fonnen aber nur bann guftande fommen, wenn die Tätigfeit ber einzelnen Organe in bestimmter Weise untereinander foorbiniert ist, wenn jedes gur rechten Beit in bas Getriebe eingreift, und wenn seine Tätigkeit berart abgestuft auftritt, daß eine einheitliche Endwirkung erreicht wird, die den Anforderungen der inneren und äußeren Lebensverhältnisse gerecht wird. Die Sarmonie mit ben inneren und äußeren Bedingungen fann aber nur dann guftande fommen, wenn diese ihrerseits auf den Körper einwirken: die lebendige Substang wird burch bie Beränderungen ber Bedingungen gereigt, fie gerät in Erregung, und durch diese wird Tätigkeit ausgelost als Reaktion auf ben Reig. Reize wirten ebenso Beränderungen ber Augenwelt, wie Beränderungen bes eigenen Körpers. Solche Reize wirken nur an beschränkten Stellen auf ben Rörper ein, an Stellen, die nur in feltenen Fällen fo gelegen find, daß eine Beantwortung des Reizes burch Tätigkeit des unmittelbar gereizten Körperteils für das Tier erhaltungsgemäß ift. Deshalb muffen die durch die Reize erzeugten Erregungen weiter geleitet werden, von ben Stellen, wo fie aufgenommen werben, zu ben Stellen, wo die Erregung fich in Draantätigkeit umfett, d. h. wo die Reizbeantwortung stattfindet.

Die Aufnahme des Reizes und die Fortleitung der Erregung geschieht durch ein besonderes Organsystem, das Nervensystem. Der Tätigkeit des Nervensystems also ift Die Ginheitlichkeit im Ausammenwirken der Teile und die Reaktion auf die jeweiligen Ginwirfungen ber außeren Berhaltniffe gugufchreiben: es bilbet bie Berbindung gwifchen ben gereigten und ben auf Reig bin arbeitenden Organen, gwischen Aufnahme- und Erfolgsorganen, es bietet die Bahnen dar, auf benen die Erregungen von den einen zu ben anderen geleitet werden. Die Reigaufnahme ift für die Tätigkeit des Nervensustems wesentlich: aus sich heraus kann es nicht arbeiten; seine Tätigkeit wird stets hervorgerufen durch äußeren Anstoß, der aber ebensowohl von der Außenwelt im engeren Sinne wie von den übrigen Organen des Körpers ausgehen fann. Andrerseits beherricht das Nervensustem die gesamten Lebensäußerungen um so mehr, je höher ein Tier organisiert ift: die Absonderung der verdauenden Säfte und die Bewegungen der Darmmuskulatur, bie Atmung, die Bergtätigkeit und die Blutverteilung in den Gefäßen, die Funktionen bes Geschlechtslebens, all das steht unter ständiger Kontrolle des Nervensustems, erhält von dort Unftog und hemmung. Um deutlichsten aber tritt die Abhängigkeit vom nervojen Geschehen bei ber Tätigkeit ber Korpermuskulatur hervor: "Bas sich später draußen in Form von Körperbewegungen durch Mustelfontraktion abspielen wird, das muß sich vorher im Wechselspiel der Ganglienzellen im Zentralnervensustem zugetragen haben."

Aus diesen Aufgaben des Nervensnstems ergibt sich, daß es um so höher ausgebildet und reicher gegliedert sein wird, je zahlreicher einerseits die Organe sind, die den Körper hesse Doslein, Tierbau u. Tierseben. L.

zusammenseben, je weiter also die Arbeitsteilung in ihm geht, und je mannigfaltiger und wechselnder audrerseits die Beziehungen sind, die der Körper zur Außenwelt hat. Bei einem Lebewesen wie dem Sugmasserpolypen (Hydra), der fast nur aus der außeren Körperhaut und dem inneren Magensack besteht, ist daher das Nerveninstem einfach und ivärlich ausgebildet, und Tiere, die unter fehr einförmigen, gleichbleibenden Bedingungen leben, wie etwa die Darmparasiten, haben ein Nervensystem, das viel geringer entwickelt ist als bei ihren freilebenden Verwandten. Andrerseits überragen Ameisen oder Tinten= fische mit ihren reich ausgebildeten Beziehungen zur Umwelt ihre Gruppenverwandten weit durch die Ausbildung ihres Nerveninstems. Überall im Tierreich sehen wir die Entwicklung dieses Organsustems mit der Bohe der Organisation und Mannigfaltigkeit ber Lebengäußerungen gleichen Schritt halten, und bie vergleichende Betrachtung eröffnet uns gahlreiche Einblicke in die gegenseitigen Beziehungen von Bau und Leistung auch in Das hohe Endziel solcher Untersuchungen ist das Verständnis des Menichenhirns als bes Organs ber Denfarbeit, und unfrer Sinnesorgane als ber Pforten, durch die die Kenntnis der umgebenden Welt in uns hinein gelangt. Wenn wir auch von der Erreichung dieser Aufgabe noch himmelweit entfernt find, so verleiht doch gerade die Beziehung zu den höchsten Problemen, die den Menschen bewegen, der Arbeit einen besonderen Reiz. "Das vergleichende Studium der Sinnesorgane und der nervosen Bentren bleibt die erhabenste Quelle für unsere Borftellung der Welt als eines Birn= phänomens" (Soury).

Bei den Protozoën, deren ganzer Leib ja nur eine einzige Zelle darstellt, scheint im allgemeinen die Aufnahme von Reizen und die Weiterleitung der durch sie bedingten Erregung durch das gesamte Protoplasma vermittelt zu werden, ohne Bevorzugung des stimmter Stellen und Bahnen. Sine Amöbe ist an jedem Teil ihrer Obersläche änßerer Reizung zugänglich, und wenn man z. B. die äußerste Spize eines Scheinfüßchens kräftig berührt, zicht sie ihre gesamten Fortsätze ein. Die Fähigkeit der Reizaufnahme und Erregungsseitung ist eben eine Grundeigenschaft des Protozoën die letztere an besondere Plasmas differenzierungen innerhalb der Zelle gebunden sein kann, die sogenannten Myophansäden, so ist es auch nicht ausgeschlossen, daß auch in manchen Fällen bestimmte erregungsseleitende Bahnen bei Protozoën vorgebildet sind, ebenso wie es wahrscheinlich ist, daß es bei hochdifferenzierten Formen unter ihnen besondere reizausnehmende Stellen gibt.

In dem vielzelligen Körper der Metazoën jedoch ist wie für die Bewegung so auch für Reizaufnahme und Erregungsleitung ein besonderes Organsystem differenziert, dessen Elemente diese Berrichtungen ausschließlich zu besorgen haben und daher für sie mehr geeignet sind als die anderen Zellen, in denen Reizbarkeit und Leitungsfähigkeit sehr herabgesetzt sind: es ist das Nervensystem.

Die anatomischen Einheiten, aus denen sich das Nervensustem zusammensetzt, sind Zellen, die einen oder eine Anzahl fadenförmige Ausläufer besitzen. Eine solche Zelle mitsamt ihren Ausläufern heißt ein Neuron oder Neuron (Plural: die Neuronen oder Neuren). Man hat früher gesagt, das Nervensustem bestehe aus Nervenzellen und Nervensassen. Aber die Faserbildungen, die allerdings einen sehr augenfälligen und der Masse nach überwiegenden Bestandteil dieses Systems ausmachen, sind stets Ausläufer von Zellen und gehören daher mit ihrer Ursprungszelle zu einem Ganzen zusammen; es gibt keine Nervensassen, die nicht von einer Nervenzelle ihren Ursprung nehmen. Wenn

Neuronen. 595

diese Erfenntnis erst verhältnismäßig nen ift, so liegt das daran, daß die Ausläufer der Nervenzellen oft so gahlreich und lang find, daß die gesonderte Darftellung eines Neurons mit allen seinen Teilen eine sehr schwierige Aufgabe ist. Die fortgeschrittene Unterjudningstechnik hat uns jedoch ein paar Methoden beschert, die es gestatten, einzelne Mervenzellen mit allen ihren Fortsätzen gesondert zu farben, mahrend die benachbarten Reuronen, deren Ausläufer mit jenen eng verflochten find, ungefärbt bleiben. Die eine dieser Methoden, von dem italienischen Anatomen Golgi erfunden, besteht darin, daß man das Gewebsftuck, deffen Rervenelemente man untersuchen will, zuerst mit chromjäurehaltigen Mijchungen durchtränkt und dann mit einer Lojung von falvetersaurem Silber nachbehandelt. Der dunkelbraune, fast schwarze Riederschlag von Chromsilber, der dann in den Geweben entsteht, beschränkt fich dabei auf einzelne Bellen, die er aber oft in allen ihren Teilen erfüllt, während die Umgebung von Niederschlag frei bleibt; auf Schnitten heben sich dann diese Zellen schwarz vom hellen Untergrund ab. Gine ahnliche "elektive", d. h. nur einzelne Zellen betreffende Farbung liefern dunne Löfungen eines Unilinfarbstoffs, des Methylenblaus, bei Anwendung auf lebensfrische Teile von Nervengewebe. Diese Eigenschaft des Methylenblaus wurde von dem Bathologen Chrlich entdeckt und in die Untersuchungstechnik eingeführt. Diesen beiden Methoden und ihren Beiterbildungen verdanken wir eine Fülle von Aufklärung über ben Aufbau bes Nervensnitems.

Bei der Untersuchung der Entwicklung des Nervensustems bei Embryonen entdeckte ferner der verstorbene Anatom 28. His, daß die Nervenfasern aus den Reuroblasten, d. h. den embryonalen Zellen, die sich zu Rervenzellen umbilden, durch Auswachsen ent= stehen. Eine Anzahl älterer und neuerer Untersucher glaubt zwar aus den mikroskopischen Bildern ichließen zu können, daß gewisse Nervenfasern bei den Wirbeltieren sich nicht als Ausläufer ber Neuroblaften bilben, fondern aus Ketten aneinander gereihter Zellen entstehen; die Zellferne diefer Zellen follen bann als Rerne der fogenannten Schwann= ichen Scheide fortbestehen, die bei den Wirbeltieren die peripheren Nervenfasern übergieht. Eine folche Entstehung trifft ficher nicht zu fur die im Rudenmark und hirn verlaufenden Nervenfasern der Wirbeltiere und bei den Nervenfasern der Wirbellosen, denen eine folde Scheide fehlt. Weit wahrscheinlicher ist es daher, daß auch die mit einer zelligen Scheide versehenen Rervenfasern feine Ausnahme machen, jondern ebenfalls als Fortjäte der Nervenzellen entstehen, und daß die Scheidenzellen sich ihnen entweder sehr früh schon auflagern, oder gar ben erft später nachwachsenden Fortsätzen gleichsam ben Beg bahnen, wobei Bilber entstehen, Die gu fälschlicher Deutung Beranlaffung geben fönnen.

Für die engste Zusammengehörigkeit der Nervenfasern und Nervenzellen spricht auch eine Erfahrung pathologischer Natur. Vernichtet man den Zellkörper eines Neurons, so gehen alle seine Fortsäße zugrunde; die benachbarten Neuronen aber werden nicht von der Entartung ergriffen. Wenn man einen Nerven, d. i. ein Bündel von Nervenfasern durchschneidet, so gehen, von Fällen des Zusammenheilens abgesehen, sene Teile der Fasern zugrunde, die durch den Schnitt von der Zelle abgetrennt worden sind; die Teile aber, die mit dem Zellkörper im Zusammenhang geblieben sind, bleiben erhalten und können unter Umständen wieder auswachsen und den Nerven regenerieren.

Anatomische, entwicklungsgeschichtliche und pathologische Tatsachen sprechen also gleichermaßen dafür, daß jede Nervenfaser mit einer Nervenzelle zu einer Einheit, einem Neuron, gehört, daß das Nervensystem sich aus Neuronen aufbaut.

Kaum irgendeine andere Zellart, die Spermazellen vielleicht ausgenommen, tritt in so verschiedenen Gestalten auf wie die Neuronen. Bei manchen geht vom Zellkörper nur ein Fortsat ab, sie sind unipolar (Abb. 361 A); andere haben deren zwei oder viele, sie sind bipolar oder multipolar (Abb. 360). Wenn viele Fortsätze vorhanden sind, so zeichnet sich einer davon vor den übrigen auß: er gleicht mehr dem einen Fortsatz der unipolaren Neuronen, indem er im allgemeinen einen gestreckten Verlauf hat und sich nicht vielsach teilt, sondern keine oder nur ganz dünne seitliche Üste abgibt. Dieser Uchsensortsatz der Aron, wie er genannt wird (Abb. 360, 1), ist das Gebilde, das man als Nervensaser bezeichnet. Der Uchsensortsatz kann sehr kurz bleiben, oft aber erreicht er eine sehr bedeutende Länge: so ist eine Nervensaser, die vom Lendenmark eines Menschen bis an den Muskel einer Zehe geht und so eine Länge von mehr als 1 m besitzt, der Uchsensortsatz eines im Rückenmark gelegenen Zellkörpers. Die übrigen Fortsätze werden dem Uchsensortsatz als Dendriten gegenübergestellt; sie sind vielsach verästelt und erreichen



Abb. 360. Multipolare Ganglienzelle "(aus ber Rebhaut einer Eidechje).

1 Achsensoriag. Nach Ramon y Cajal.

nur eine beschränkte Länge. Manche Forscher haben in ihnen nur ernährende Fortsätze sehen wollen; doch müssen wir sie unbedingt ebenso wie den Achsensortsatz als nervös und leitend betrachten, wofür die Gründe weiter unten beigebracht werden sollen.

Die Größe des Neurons ist sehr wechselnd: es gibt sehr kleine, und andrerseits solche, deren Zellkörper schon mit unbewaffnetem Auge erkennbar sind; so messen manche Ganglienzellen bei Lophius, einem Anochenfisch, dis zu 0,25 mm im Durchmesser. Die Größe des Zellkörpers wird durch die Ausdehnung der Fortsätze insofern beeinsslußt, als zu einem großen Zellkörper besonders lange oder zahlreiche und dicke Fortsätze gehören: die sogenannten riesigen Nervensasern im Rückenmark des Lanzettssischens (Branchiostoma) entspringen von besonders großen Zellen, und die größten Zellen im Rückenmark des Zitterwelses (Malapterurus) sind die Zellkörper der beiden Neuronen, denen die Versorgung der elektrischen

Organe ausschließtich obliegt: ihre Fortsätze besitzen schätzungsweise 2 Millionen feinste Enden.

Die Neuronen haben in ihrem feineren Bau eine gemeinsame Eigentümlichkeit, die mit ihrer Verrichtung als erregungsseitende Zellen im engsten Zusammenhange zu stehen scheint: in dem Protoplasma der Zellkörper und Fortsätze verlausen in bestimmter Ansordnung feine Fibrillen, die Neurosibrillen (Abb. 361). In den Fortsätzen ziehen sie der Richtung des Fortsatzes parallel; die Zellkörper können sie einsach auf dem kürzesten Wege passieren, indem sie von einem Zellfortsatz in einen anderen übergehen (B und C), oder sie sind zu einem Gitterwerk angeordnet, das den Kern umgibt (A). Oft ist nur ein solches Gitter vorhanden; in unipolaren Zellen dagegen sindet man zuweilen zwei Gitter ein inneres und ein äußeres, die durch seine Fibrillen miteinander verbunden sind; sedes von ihnen geht in Fibrillen des Achsensortsatzes über (Abb. 361 A). In den Nervensasern verlausen die Fibrillen gestreckt, wenn die Fasern gedehnt sind; dagegen sind sie geschlängelt, wenn die Länge der Fasern durch ihre Elastizität sich verringert.

Die Neurofibrillen hat man so vielfach in den Nervenzellen und sassern nachweisen können, daß mit gutem Grund eine allgemeine Verbreitung derselben im Nervensoftem

der Tiere angenommen werden darf. Darauf gründet sich die Annahme, daß sie den leitenden Bestandteil des Nervensustems vorstellen. Ihr ununterbrochener Berlauf durch das Neuron und ihre Beziehungen zum Zellkörper sind geeignet, diese Annahme zu stützen. Bielleicht darf man zugunsten dieser Deutung auch einen eigentümtlichen Besund anführen. Man hat beobachtet, daß Stentor und Spirostomum, ein paar hochentwickelte Wimpersinsussen, abweichend von anderen Protozoën, durch Nervengiste wie Atropin, Nikotin, Morphin gelähmt werden, wie das bei den Metazoen geschieht. Nun konnten gerade bei diesen beiden Formen ebenfalls seine sibrilläre Gebilde im Protoplasma in der Näche der kontraktilen Elemente ihres Zellkörpers nachgewiesen werden. Es liegt nahe, diese beiden zusammentressenden Tatsachen nach der gleichen Nichtung zu verwerten, nämlich bei diesen beiden Formen eine Lokalisation der Erregungsleitung in Neurosibrillen ansamehmen und darauf die Beeinslussung durch jene Gifte zurückzusükzusühren.

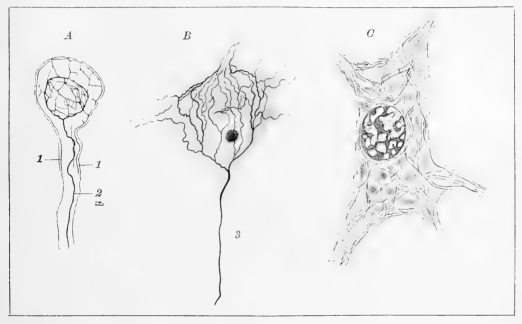


Abb. 361. Anordnung der Reurofibrillen in den Zellkörpern A eines unipolaren Reurons vom Blutegel, B eines multipolaren Neurons vom Raninden. I zuleitende, 2 ablitende Neurofibrillen; I Reurofibrillen Beurofibrillen Reurofibrillen Reurofibrillen Reurofibrillen. A und B nach Apathy,

C nach Bethe.

Das Protoplasma des Neurons würde dann den Stoffwechsel der Neurosibrillen vermitteln. Das Zentrum des Stoffwechsels im Neuron ist jedoch der Zellförper, wie schon daraus hervorgeht, daß von ihm abgetrennte Fortsähe nicht weiter leben können. Im Zellförper sinden wir häusig Stoffe aufgestapelt, die als Vorratsstoffe betrachtet werden dürsen: körnige, durch bestimmte Farbstoffe dunkel färbbare Massen, die in schollensartigen Anhäufungen die Zwischenräume zwischen den Neurosibrillenzügen ausfüllen; sie werden nach ihrem Entdecker Nisstsche Schollen genannt (Abb. 361 C). Durch Versuche an Hunden, die man teils ruhig ließ, teils durch lebhaste Bewegungen stark ermüdete, konnte man nachweisen, daß in den Nervenzellen bei starker Inanspruchnahme neben anderen Veränderungen auch die Schollen sich mehr und mehr im Protoplasma ausschen, in der Ruhe aber sich regenerieren (Abb. 9, S. 32).

Ob die Zellförper außer ihrem Einfluß auf den Stoffwechsel sonst noch eine be-

fondere Rolle im Neuron fpielen, ob fie auf die Erregungsleitung in den Neurofibrillen irgendwelchen Ginfluß haben, ob fie hemmend, auregend, Erregungen fummierend wirken können, das sind Fragen, deren Entscheidung sehr schwierig ift. Die Zellkörper liegen in überwiegender Bahl in ben fogenannten Rervengentren, in benen Besonderheiten ber Nervenleitung leicht nachweisbar find; das hat früher die unbedenkliche Bejahung jener Fragen zur Folge gehabt. Dabei hat die Auffassung des Kernes als Zentrum, das die Belle und ihre Tätigkeit beherrscht, wohl auch mitgewirft. Die besondere Anordnung ber Neurofibrillen in manchen Bellforvern fann vielleicht ebenfalls bafür ins Keld geführt werden, daß dem Bellförper eine besondere Rolle bei der Erregungeleitung gutommt; andrerseits wissen wir aber, daß es in manden Neuronen Neurosibrillen gibt, die gar nicht in ben Zellförper gelangen, sondern aus einem Aft eines Fortsates direkt in einen anderen übergehen. Wenn manche Forscher in den Zellkörpern der Neuronen (den "Ganglienzellen") gerade die höheren pinchiichen Funktionen lokalifieren wollen, wenn fie in ihnen den Sit der Erinnerungsbilder, der Willensimpulje und dgl. feben möchten, so ist bas minbestens nicht die einzig mögliche Erklärung. Es kann auch die Berbindung und Anordnung der Reurofibrillen untereinander, wie in den Bellgittern mancher unipolarer Nervenzellen und in den Berbindungsstellen verschiedener Neuronen, die ja auch vorwiegend in den Nervenzentren liegen, jenen Einfluß auf die Erregungsleitung ausüben, der die zentrale Leitung von der peripheren unterscheidet. Wir haben aber in die feinsten Buftande und Borgange in ben Neuronen vorläufig noch zu wenig Ginblid, als daß wir zwischen diesen Möglichkeiten eine Entscheidung treffen könnten.

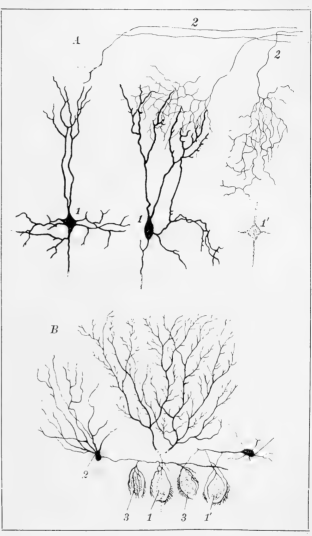
Über die Berbindung der Neuronen untereinander sind die Ausichten der Untersucher geteilt. Die Golgische Methode farbt immer nur einzelne Neuronen in ihrer ganzen Ausdehnung; auf das Nachbarneuron greift die Färbung nicht über; ein ununterbrochener Busammenhang, ein Übergeben ber Fortsätze von einem Neuron auf das andere ist baber mit Sicherheit nicht nachzuweisen. Daher kommen die Forscher, die sich dieser Methode bedienten, ju bem Ergebnis, daß eine unmittelbare Berbindung zwischen ben Reuronen nicht vorhanden fei; vielmehr follen fie fich nur aufs engste berühren: die Verknüpfung geschieht durch Kontakt. Dagegen heben besonders die Forscher, die den Berlauf der Neurofibrillen im Neuron bargestellt haben, Apathy und Bethe, nachbrudlich hervor, daß diese von einem Neuron in das andere übergehen, daß sie zusammenhängende Rete bilben: Die Neuronen stehen in Kontinuität miteinander. Das Fehlen solcher Berbinbungen in Golgi= Praparaten führen fie auf Unvollfommenheit der Methode zuruck, die eine Impragnierung ber feinsten Kaserchen nicht gestatte. Un sich ist es ja nicht unmög= lich, daß beiderlei Berbindungen vorkommen. Sicher ift, daß es Fälle von mehr oder weniger breiten Berbindungen benachbarter Neuronen gibt, ja daß sie in Gestalt von Nervenneten eine besonders bei ben wirbellofen Tieren weit verbreitete Erscheinung find. Db aber überall Berbindungen zwischen den Neuronen durch ein Reurofibrillennet vorhanden sind, das läßt sich erft entscheiden, wenn gahlreichere Untersuchungen nach dieser Richtung vorliegen.

Im einzelnen können die Verbindungen hergestellt sein durch Verknüpfung der Dendriten zweier Neuronen oder durch Beziehungen zwischen den Dendriten des einen und dem Achsenfortsatz des anderen Neurons (Abb. 362 A), wobei dieser sich an seinem Ende baumförmig verästelt, oder es wird der Zellkörper des einen Neurons von dem körbchenartigen Dendritenwerk des anderen aufs engste umfaßt (Abb. 362 B). Ob für die Art der Leitung diese Verschiedenheiten einen Unterschied bedingen, das wissen wir nicht.

599

Die Achsenfortsätze ber Neuronen, die Nervenfasern, sind bei den Wirbeltieren zum Teil mit besonderen Hüllen versehen. Eine äußere Hülle, die schon genannte Schwannsche Scheide, scheint vor allem den Fasern einen mechanischen Schutz zu bieten und sie vor Zerrungen zu bewahren; denn im Gehirn und Rückenmark, wo die Nervenfasern durch

fnorvelige ober fnöcherne Süllen geschützt find, fehlt diese Scheibe. Dagegen kommt eine andere Sülle jowohl zentralen wie peripheren Nervenfasern zu, die sogenannte Markicheide, die aus einer fettartigen Masse, dem Nervenmark, besteht. Bei den Kafern des sogegenannten sympathischen Rerveninstems der Wirbeltiere und überall bei den Wirbellosen fehlt eine gesonderte Markscheide, die die Fasern einhüllt; wohl aber läßt sich in den Nervenfasern vieler Wirbellosen ein dem Nervenmark ähnlicher Stoff in mehr ober weniger reichlicher Menge nachweisen. Die Markscheide scheint für die Reizleitung im Nerven von großer Bedeutung zu fein, zu= nächst in der Weise, daß fie eine Isolierung der Nervenfasern gegeneinander bewirkt. Damit fteht wahrscheinlich die größere Ge= schwindigkeit der Erregungsleitung in marthaltigen Nervenfasern ge= genüber den marklosen im engsten Busammenhana. Bei den Wirbellosen mit ihren marklosen oder doch wenig markhaltigen Nervenfasern ist die Leitungsgeschwindig= feit gering; bei der Teichmuschel (Anodonta) beträgt sie schätzungsweise nur 1 cm in der Sefunde, im Mantelnerven des Moschus= pulps (Eledone moschata Leach) 0,4-1 m, am Scherennerven des



A Berbindung en der Neuronen. A Berbindung duck forrespondierende Endbäumchen (aus dem Mittelhirn eines Bogels), I Spindelzellen des Mittelhirns, links allein gezeichnet, 2 Endauffaferung der Sehnervenfafern, rechts allein; in der Mitte die Beziehung beider. B Endbörden umipinnen den Zellkörper eines andern Reurons (aus dem Kleinhirn eines Säugers): die Zellkörper (1) der Purtinjeschen Zellen (bei 1' ohne Fortsätze angedeutet) werden von den Faserbören (3) der iog. Körbchenzellen umsaßt.

Hummers 6—12 m. Der marklose Riechnerv bes Hechtes zeigt eine Leitungsgeschwindigkeit von 0,06—0,24 m in der Sekunde, und Untersuchungen am Pferd ergeben, daß sich in marklosen Fasern die Erregung in der Sekunde um 8 m, in den markhaltigen dagegen um 30 m fortpstanzt. Beim Schenkelnerven des Frosches beträgt diese Geschwindigkeit 27 m, beim Menschen im Durchschnitt 34 m in der Sekunde. Daß marklose Fasern schneller

ermüden als marthaltige, hat vielleicht auch seinen Grund im Fehlen oder Vorhandensfein der Markscheide.



Albb. 368.
Intraepithelialer Keuron einer
Lualle. I Inbifferente Epithelzellen, 2 epitheliale
Musfelsellen, beren
Musfelsorliäbe 3
quergeschnitten finb.

Das gesamte Nervensystem der Tiere stammt, soweit die Untersuchungen reichen, stets aus dem änßeren Keimblatt, dem Ektoderm. In vielen Fällen liegt auch die Mehrzahl der Neuronen mit ihren Zellförpern noch im Ektoderm, sei es unmittelbar im äußeren Körpersepithel (Abb. 363), oder in abgesalteten Teilen desselhen, wie sie im Rückenmark und Gehirn der Chordatiere vorliegen. Die Fortsäße der Neuronen wachsen auch in andere Keimblätter ein; es kommt aber auch nicht selten vor, daß Zellkörper den ektodermalen Mutterboden verlassen und dann im Mesoderm liegen: wo sich ihre Herkunst versolgen läßt, stammen sie aus dem Ektoderm. Es ist gewiß nicht ohne Bedeutung, daß es Zellen gerade des äußeren Keimblattes sind, denen die Fähigseit der Reizanfnahme und Erregungsleitung in besonders hohem Maße eigen ist; denn sie sind äußeren Reizen auf jeder Stufe der Stammessen weisten gusselett gewasselt gewischesten in

entwicklung am meisten ausgesetzt gewesen und haben sich daher jene Eigenschaften in vollem Maße bewahrt und sie noch gesteigert.

## B. Die Sinnesorgane.

## 1. Allgemeine Betrachtungen.

Das Nervensystem hat die doppelte Funttion, durch äußere Reize in Erregung verssetzt zu werden, und diese Erregung den Erfolgsorganen (Muskeln und Drüsen) zuzuleiten, wo sie dann die Reizbeantwortung auslöst. Dementsprechend unterscheiden wir einerseits Aufnahmeorgane und die von ihnen ausgehenden, sogenannten zentripetalen Nerven, und andrerseits die zu den Erfolgsorganen hinführenden, zentrisugalen Nerven. Die Versbindung zwischen beiden ist mehr oder weniger kompliziert und geschieht in den Nervenszentren. Diese drei Teile des Nervensystems und ihre Verrichtungen müssen wir nun nacheinander betrachten.

Die Aufnahmeorgane, Rezeptionsorgane oder, wie sie gewöhnlich genannt werden, Sinnesorgane liegen meist an der Peripherie des Tierkörpers; es gibt aber auch solche an und in den verschiedensten Organen des Körpers, die den Zentren Erregungen zusteiten, die durch Zustandsveränderungen im Körper entstehen. Nur selten geschieht eine direkte Reizaufnahme in einem Nervenzentrum; daß sie normaler Weise auch dort nicht unmöglich ist, zeigt z. B. die Erregung des Atmungszentrums im Rautenhirn der Säuger durch den Kohlensäuregehalt des Blutes. Die Sinnesorgane sind die Pforten, durch welche Erregungen in den Körper der Tiere bzw. in deren Nervensusstem eintreten. Sie besitzen die Fähigkeit, Reize der Außenwelt, die an sich auf das gewöhnliche Protoplasma des Tieres nicht wirken würden, in wirksame Nervenreize zu verwandeln. Dadurch "benachrichtigen" sie den Tierkörper von Veränderungen, die um ihn herum vorgehen, und bewirken, in Beantwortung derselben, Veränderungen des eigenen Zustandes im Tierkörper, Bewegungen oder Absonderungen. Das ganze Benehmen des Tieres ist in Abhängigkeit von der Beschaffenheit seiner Sinnesorgane.

Die Sinnesorgane sind ein notwendiger Bestandteil des Nervensystems: die aufnehmenden Apparate setzen die ausführenden in Beziehung zur Umwelt. Bor allem aber ist das Vorhandensein vermittelnder Apparate, die die ausnehmenden und aussührenden verknüpsen, notwendig an das Dasein der beiden letteren gebunden. Nervöse Zentralsorgane sind daher mit den Sinnesorganen auf das engste verknüpst: je höher die Aussbildung der Sinnesorgane ist, je mannigsacher und reicher die Duellen der Erregungen sind, die einem Tiere auf diese Weise zugeführt werden, um so höher sind auch die Zentralorgane entwickelt, in denen jene Erregungen zusammengeordnet, in Beziehung gesetzt, verarbeitet und weiter geseitet werden. Daher kann es nicht Wunder nehmen, daß so vielsach die Zentralorgane in engster Lagebeziehung zu den Sinnesorganen stehen: bei den Schirmquallen (akraspeden Medusen) z. B. liegen die Nervenzentren dicht bei den Randkörpern mit ihren Sinnesorganen, und die Lage der wichtigsten Sinnesorgane am Vorderende des Körpers, in der Nähe des Mundes, hat bei den Weichtieren, Kingelswürmern, Gliederfüßlern und Wirbeltieren zur Folge, daß hier auch die Zentralorgane ihr mächtigste Entwicklung erreichen und somit dieser Abschnitt als Kopf eine besondere Rolle spielt.

Der Mensch neigt zunächst zu der Ansicht, daß den Tieren die gleichen Sinne gufommen wie ihm felbst. Er ist überzeugt, daß das Auge der Eule ebenso der Licht= empfindung bient, wie bas feine, daß ber hund mit der Rase wittert, mit ber Junge schmeckt - und das mit Recht. Aber schon die Annahme, daß der Labyrinthapparat des Fisches durch Tone erregt wird, wie der des Menschen, erweist sich bei näherer Untersuchung als irrig. Je mehr vollends der Abstand vom Menschen zunimmt, beim Übergang von den Birbeltieren zu den Birbellosen, desto größer werden die Unterschiede. Das Geruchsorgan der Insetten hat man lange an den Tracheenöffnungen gesucht, wie es beim Menschen am Eingang bes Atmungsapparats liegt, und die Fühler hielt man für Bororgane, entsprechend ben Ohren. Aber genaue Beobachtung zeigte, bag bie Beruchsorgane auf den Fühlern ihren Sit haben; und wo die Hörorgane genauer befannt find wie bei ben Beuschrecken und Grillen, liegen fic an Stellen, wo ber naive Unterfucher fie nicht vermuten wurde: bei Grillen und Laubheuschrecken an den Schienen der Borderbeine, bei den Grasheuschreden jederseits am ersten Sinterleibsjegment. Ber glaubt, die Augen mußten immer am Ropf figen, der wird erstaunt sein, daß beim Fischegel (Piscicola geometra L.) solche auch am hinteren Körperende vorhanden sind, und daß ein Borstenwurm (Polyophthalmus pictus Duj.), auf jeder Seite seines Rörpers eine Reihe von Sehorganen hat. Noch überraschender aber ist es, wenn sich bei manchen Tieren eine Reaktion auf Lichtreis nachweisen läßt, aber keine Angen zu finden find, wie 3. B. beim Regenwurm. Gin "Sehen ohne Augen" erscheint als ein Widerspruch. Die naive Bermenschlichung der Tiere wird gerade hier, beim Regenwurm, aufs gröblichste enttäuscht: eingehende Untersuchung überzeugt uns, daß der Lichtsinn und seine Organe nicht an irgend eine engumschriebene Stelle des Regenwurmtörpers gebunden sind, sondern fich über die gange hant ausbreiten und an einzelnen Stellen reichlicher, an anderen fparjamer vorhanden find, wie beim Menschen der Taftfinn und die Taftorgane.

Wenn schon die Lage und Ausbreitung der Sinnesorgane bei den Tieren vielsach anders ist als beim Menschen, so liegt die Frage nahe, ob denn auch ihren Leistungen nach die Sinnesorgane der Tiere von denen der Menschen abweichen. Sicher ist das der Fall. Es ist ganz befannt, daß das Auge des Vogels schärfer ist als das mensche, und daß die Nase des Hundes seiner wittert. Das Geruchsorgan mancher Schmetters lingsmännchen wird durch Riechstoffe gereizt, von denen wir absolut nichts wahrnehmen,

und noch dazu von erstaunlich geringen Spuren derselben. Eine Stubenfliege wird durch Saccharin anders erregt als durch Zucker, die für uns gleich schmecken: jenes vermeidet sie, während sie diesen aufnimmt.

Wir besitzen Anhaltspunkte dafür, daß die Sinnesorgane mancher Tiere durch den Umfang der Reize, denen sie zugänglich sind, den menschlichen Sinnesorganen überlegen sind. Ultraviolette Strahlen sind für den Menschen nicht sichtbar; dieser Teil des Spektrums erscheint einsach dunkel für uns. Versuche beweisen aber, daß die Ameisen durch solche Strahlen gereizt werden. Ameisen suchen im allgemeinen für sich und ihre Brut die Dunkelheit. Wenn man auf ein künstlich angelegtes, flaches, mit einer Glassischeibe bedecktes Ameisennest ein Spektrum fallen läßt, so tragen die Tierchen ihre Puppen aus dem Ultraviolett, das uns dunkel erscheint, fort in das Ultrarot, das uns ebenfalls dunkel erscheint. Man kann die ultravioletten Strahlen abblenden, wenn man das Licht durch eine Schicht von Schwefelkohlenstoff fallen läßt, eine für unser Auge durchsichtige, helle Flüssisseit. Läßt man Ameisen die Wahl, sich unter einem mit Schwefelkohlenstoff gefüllten Glase auszuhalten, also in ultraviolettsreiem Lichte, oder unter einer Schicht tiesgrünen, für uns dunklen Chromalauns, das aber die ultravioletten Strahlen durchsläßt, so sammeln sie sich unter dem Schwefelkohlenstoff, also in der für uns helleren Abeilung.

Wie lückenhaft die menschlichen Sinneseinrichtungen find, das lehrt uns eine einfache Uberlegung. Unfer Ohr wird burch Schwingungen ber Luft gereigt, beren Häufigfeit zwischen 16-23 und 41 000 in der Sekunde liegt: das empfinden wir als verschiedene Töne. Auch unser Auge wird durch Schwingungen gereigt, und zwar liegt ihre Häufigfeit zwischen 481 Billionen und 764 Billionen in ber Sekunde; wir empfinden sie als Licht von verschiedener Farbe je nach der Schwingungszahl. Es ist sicher anzunehmen, bag in ber Natur auch Schwingungszustände zwischen 41000 und 480 Billionen Schwingungen in der Sekunde vorkommen; aber auf unsere Sinnesorgane haben fie feinen Ginflug, für uns eristieren fie nicht. Die Bahl ber für uns hörbaren Tone umfaßt 11-12 Oftaven; in gleicher Beurteilung würden die uns mahrnehmbaren Karben nur 1 Oftave umfassen. Die Lücke aber, Die gwischen ben Grengen ber für uns mahrnehmbaren Schwingungszuftande flafft, beträgt 33-34 Oftaven. Belch unendliche Menge von Naturerscheinungen mögen uns damit verborgen bleiben! Gine photographische Platte wird durch viel mannigfaltigere Schwinqungszuftände affiziert als unser Auge: Die Grenzen berselben liegen zwischen 18 Billionen und 1600 Billionen Schwingungen in ber Sekunde; bei ähnlicher Berechnung wie für die Tone find das 7-8 Oktaven.

Um die Orientierung der Bögel bei ihren Herbst= und Frühjahrswanderungen zu erklären, hatte man seine Zuflucht zu der Annahme genommen, die Bögel besäßen einen magnetischen Sinn, der auf magnetische Einwirkungen reagiere wie die Bussole. Diese Annahme hat durchaus keine Wahrscheinlichkeit. Immerhin wäre ein derartiger Sinn denkbar, und Tiere, die ihn besäßen, würden nicht nur jede Veränderung ihrer Stellung zum Erdnordpol als Reiz empfinden, sondern auch durch mancherlei andere Vorgänge erregt werden, z. B. durch Nordlichter, oder durch bestimmt gerichtete galvanische Ströme. Besäßen wir ein Sinnesorgan, das auf Elektrizität so sein reagierte wie unser Auge auf Licht, so würden wir uns durch dasselbe in der körperlichen Welt ausgezeichnet orientieren können, und zwar bei Nacht so gut wie bei Tag: aber die Welt würde für uns eine andere sein; wir würden die Gegenstände nach ihrer verschiedenen elektrischen Spannung unterscheiden, wir würden vom Gewitter z. B. eine ganz andere Vorstellung

bekommen, uff. Jedenfalls wäre dann der Galvanismus und seine Amwendungen nicht so lange unentdeckt geblieben.

Für ein tieseres Eindringen in die Wirkungsweise der Sinnesorgane bildet die Besobachtung am Menschen den Ausgangspunkt. Durch viele Reize werden hier bewußte Empfindungen ausgelöst, und dadurch wird es möglich, die Reizwirkung mit dem angewandten Reiz zu vergleichen.

Die verschiedenen Sinne geben uns verschiedene Empfindungen. Werben nun durch die Sinnesorgane die Qualitäten der umgebenden Welt gleichsam in uns hineingeleitet, oder mit anderen Worten, sind unsere Empfindungen so wenig oder so sehr verschieden wie die äußeren Reize, wodurch sie hervorgerusen werden? Es ist leicht erweislich, daß dies nicht der Fall ist. Der quantitativen Verschiedenheit in der Schwingungszahl der Reize, die Auge und Ohr erregen, entsprechen qualitativ verschiedene Empfindungen, die verschiedenen Farben bzw. Töne: treffen 400 Villionen Atherschwingungen unser Auge, so haben wir die Empfindung von Rot; sind es deren etwa 700 Villionen, so empfinden wir Blau; die Reize verhalten sich wie 4 zu 7; die ausgelösten Empfindungen lassen sich in dieser Weise nicht vergleichen.

Der gleiche Reiz hat auf verschiedene Sinnesorgane nicht die gleiche Wirkung: Chloroform schmeckt uns süß; aber die Geruchsempfindung, die es hervorruft, hat mit dieser Geschmacksempfindung gar keine Ühnlichkeit, und wiederum mit beiden unvergleichs bar ift die Schmerzempfindung, die es an dünnen Hautstellen verursacht. Dieselben Schwingungen einer Stimmgabel, die vom Ohr als Ton empfunden werden, rufen bei Berührung der Zungenspige mit dem Instrument einen Kitzel hervor. Ütherwellen von geringerer Schwingungszahl (um 480) Billionen in der Sekunde) werden vom Auge als rotes Licht, von der Haut als Wärme empfunden.

Dagegen beantwortet das gleiche Sinnesorgan verschiedene wirksame Reize mit der gleichen, ihm eigenen Empfindungsart. Die verschiedenartigften Reize, die auf das Auge wirfen, rufen Lichtempfindung hervor; fo die Atherwellen von ber angegebenen Schwinaungszahl, der elektrische Strom, Druck und mechanische Berlegung der Nethaut bei Elektrische Reizung bewirkt auf der Haut, je nach der Stelle, wo sie anfest, Barme-, Ralte-, Echmerg- oder Druckempfindung; fie bewirkt im Dhr Boren, im Muge Lichtempfindung und an verschiedenen Stellen der Bunge jugen, fauren, salzigen und bittern Geschmad. Nicht bloß Reizung der Endorgane, sondern auch solche ber betreffenden Rerven ruft die spezifische Wirkung hervor: Durchschneiden des Sehnerven beim Berausoperieren franfer Augen wird vom Patienten als Lichtblig empfunden, und mechanische Reizung der einen Teil der Schmeckorgane innervierenden "Chorda tympani", wie sie bei Berletzungen im Mittelohr zuweilen vorkommt, löst Geschmacksempfindungen aus. Die Art bes Reizerfolges, also beim Menschen die Art ber Empfindung, wird somit nicht durch die Art des Reizes bestimmt, sondern durch die Eigenart des gereizten Sinnegapparats; Johannes Müller, ber diese Tatsachen zuerst gebührend würdigte, bezeichnet das als die "spezifische Energie" des Sinnesnerven oder der Sinnessubstanz.

Diese Eigenart ober spezifische Energie ist nicht eine ausschließliche Eigentümlichkeit der Sinnesapparate: sie kommt aller sebenden Substanz zu. Es ist die Eigenart des Hühnereies, daß daraus ein Huhn, die des Enteneies, daß daraus eine Ente wird, bei völliger Gleichheit der auf sie einwirkenden Brutwärme. Auf elektrische, chemische, thermische und mechanische Reize antwortet die Drüsenzelle gleichermaßen mit Sekretion, die Muskelzelle mit Zusammenziehung, die Flimmerzelle mit Beschleunigung der Flimmer

bewegung. Die Eigenart der Nierenzellen ist es, Harn abzusondern, die der Leberzellen, Galle zu bilden. Ebenso ist es bei den einzelligen Wesen: eine Amöbe beantwortet die verschiedenartigsten Reize von gewisser Stärke mit Einziehung ihrer Pseudopodien, eine Noctiluen mit Leuchten. Und so ist es auch im Nervensystem: dieselbe Nervensaser kann nicht qualitativ verschiedene Erregungen leiten, derselbe Neuron im Zentralnervensystem kann nicht in qualitativ verschiedener Weise afsiziert werden. Die qualitative Verschiedenscheit von Reizersolgen wird durch die individuelle Verschiedenheit der gereizten Elemente bedingt. Die Eigenart der Sinnesapparate ist nur ein Einzelfall von einer allgemeinen Eigentümlichkeit aller lebenden Substanz.

Vielleicht bietet sich uns mit dieser Erkenntnis zugleich eine Erklärung für die Bebentung, die der Verschiedenheit der Endorgane an den Sinnesapparaten zukommt. Wenn ein Sinnesorgan auf jeden beliebigen Reiz stets mit der gleichen Erregungsqualität antwortet, so wird es dann am meisten für die Orientierung des Tieres leisten, wenn es seiner Beschaffenheit nach nur für eine Reizart zugänglich, gegen alle anderen Reizarten jedoch geschützt ist. Dadurch wird es möglich, die den einzelnen Sinnesapparaten eigentümlichen Reizerfolge je mit einer bestimmten Reizart in geregelte Verknüpfung zu bringen: so können die Reizarten "unterscheidbar" werden. Dies ist die Aufgabe der Endorgane eines Sinnesapparats: sie sortieren die Reize; die einen lassen sie zu, die andern halten sie ab.

Die Reize, die normaler Beise einen Sinnegapparat erregen, werden als die für diesen Apparat adäquaten Reize bezeichnet. Atherwellen von bestimmter Schwingungszahl find der adaquate Reiz für das Auge, gasförmige chemische Stoffe der adaquate Reiz für das Riechorgan. Undre Reize find für die betreffenden Organe inadaquat, fo Druck für bas Auge wie für bas Riechorgan. Solche inabaquate Reize können auf zweierlei Beije von dem Sinnesorgan abgehalten werden. In den einfachsten Fällen genügt ichon die Art ber Anbringung bes Sinnesorgans am Rörper, um diese Wirkung hervorzubringen: Riech: und Schmedorgane find burch Bergenkung in Gruben und Falten gegen mechanische Reize geschützt, bleiben aber ihren abäquaten Reizen dabei zugänglich. Andrerseits sichert die Lagerung unter einer für chemische Stoffe undurchdringlichen Oberfläche viele Tastapparate gegen chemische Reize: so ist es mit den Tastkörperchen der Saut bei den Luftwirbeltieren oder mit den chitinigen Taftborften der Gliederfüßler. Dazu tommen aber in den meisten Fällen noch Borrichtungen, die dazu dienen, sonst unwirksame Reize wirksam zu machen; fie können als Transformatoren bezeichnet werben. Diesen Ginrichtungen verdanken die Sinnesorgane ihre ungemein große Empfindlichkeit, wodurch fie Reizen zugänglich werden, die viel zu schwach find, um Nervenfasern direkt zu erregen. Das Besen und die Birkungsweise der Transformatoren ist noch völlig unerforscht. Man fann teinen Grund dafür angeben, warum die Wärmepunkte ber Sant normaler Beise nur für höhere, die Kältepuntte nur für niedere Temperaturen guganglich find, warum in ben Zapfen ber Wirbeltiernethaut einzelne Clemente nur durch biefes, andre nur durch jenes farbige Licht oder besser durch Atherwellen von dieser oder jener Schwingungszahl erregt werden.

Sinnesorgane, die nur einer Art von Reizen zugänglich sind, nennt man elektive oder spezifische Sinnesorgane. So sind die menschlichen Sinnesorgane insgesamt beschaffen. Dagegen ist es wohl denkbar, daß es auch Sinnesorgane gibt, die normaler Weise auf mehrere Reizarten reagieren, wie ja die Amöbenzelle durch mechanische, chemische, thermische und optische Reize erregt wird. Solche Sinnesorgane kann man als anelektive

oder Universalsinnesorgane bezeichnen. Ihre Leistung ist aber nicht so zu verstehen, daß die verschiedenartigen Reize auch qualitativ verschiedene Wirkungen hervordringen; sondern wie die Amöbenzelle auf die genannten Reize stets in gleicher Weise mit Einziehung ihrer Scheinfüßchen und Abkugelung ihres Zelleibes antwortet, so muß auch bei anelektiven Sinnesorganen der Reizersolg bei verschiedenartigen Reizen gleichartig sein. Es ist nicht notwendig, daß solche Organe für alle Arten von Reizen zugänglich sind; ein Sinnesorgan ist schon anelektiv, wenn es etwa durch chemische und mechanische Reize in gleicher Beise erregt wird. Beim Menschen sind derartige Sinnesorgane unbekannt. Doch hat man Gründe, die Sinnesorgane an den Pedicellarien, den Stielzangen der Seeigel und die Haarzellen auf der Haut der Weichtiere für anelektiv zu halten.

Der Zustand der anelektiven Sinnesorgane dürfte wohl der ursprüngliche sein, aus dem die elektiven sich entwickelt haben. Es ist vielsach die Ansicht geäußert, die Tastsorgane als die verbreitetsten unter den Sinnesorganen seinen auch die primitivsten, und die übrigen Sinnesorgane seinen nur Umwandlungen der Tastorgane. Wir sinden aber einmal bei den niedersten einzelligen Tieren nicht nur eine Reaktion auf mechanische Reize, sondern ebenso auf chemische, optische und thermische. Ferner aber ist nicht zu verstehen, wie der Übergang von einem elektiven Tastorgan zu einem elektiven Sehorgan oder Riechorgan vor sich gehen soll. Aus anelektiven Sinnesorganen aber können elektive werden durch Fernhaltung einer Anzahl von Reizen und Zulassung nur einer Reizart. So ist vielleicht auch zu erklären, daß solche Sinnesorgane, die normaler Weise den inadäquaten Reizen nicht zugänglich sind, doch durch künstlich zugeführte Reize solcher Art erregt werden wie unser Auge durch Druck.

Gefühl, Gehör, Geschmack, Geruch, Gesicht, das find die fünf Sinne, die gewöhnlich unterschieden werden. Es ist eine rein topographische Einteilung, die der Selbstbeobachtung entsprungen ist; es find die Sinne der haut, des Ohrs, der Bunge, der Rase, des Auges. Aber diese Einteilung ist weder erschöpfend noch rationell. Das Gefühl oder ber Hautfinn umfaßt außer bem Taftfinn ben bavon gang verschiedenen Barmefinn. Geschmad und Geruch find nahe verwandt: fie umfassen die Reaktion von Sinnesorganen auf die Einwirkung chemischer Stoffe, in einem Kall fluffiger, im andern Fall gasförmiger Stoffe; bei Waffertieren laffen sie sich nicht trennen. Außerdem gibt es noch weitere Sinne, die in dieser Ginteilung nicht einbegriffen find. Das ist vor allem ber ftatische oder Gleichgewichtssinn: von dem Borhandensein dieses Sinnes, deffen Organ im Ohrlabyrinth mit enthalten ift, hat der naive Mensch keine Ahnung. Auge und Dhr können in ihrer Tätigkeit unterbrochen werden durch willkürliches Abhalten der Reize; der Nase, ber Zunge und dem Getaft werden die Reize mehr oder weniger willfürlich jugeführt. Das Organ des Gleichgewichtssinnes aber ist ständig in Funktion; es kann nicht ausund eingeschaltet werden wie die anderen Sinne: fo wird sein Vorhandensein nicht burch die Kontrastwirkung erkannt. Außerdem gibt es noch Untergruppen des Hautsinnes, wie die Gefühle von Kitel und Wollust.

An Stelle jener subjektiven Einteilung der Sinne wird daher besser eine objektive Einteilung nach der Natur der Reize gesetzt. Man unterscheidet demnach mechanischen, chemischen, thermischen und optischen Sinn. Der mechanische Grundsinn ist wiederum mehrkach verschieden; wir können innerhalb desselben Tasksinn, Schmerzsinn, Gleichgewichtssinn und Hörsinn unterscheiden. Der chemische Sinn zerfällt, je nach dem flüssigen oder gaskörmigen Aggregatzustand der einwirkenden Stosse, in Geschmack und Geruch.

Bisher wurde in diesen Auseinandersetzungen vom Menschen ausgegangen und dessen Sinnesleben zugrunde gelegt. Wenn wir aber das Nervenleben der Tiere betrachten wollen, so können uns Anthropomorphismen nur am weiteren Eindringen hindern; die bisherige Darlegung hat ja gezeigt, in wie vielen Punkten ihre Verhältnisse beträchtelich von den menschlichen abweichen. Vor allem dürsen wir nie vergessen, daß zahlreiche Sinnestätigkeiten des Menschen Bewußtseinsvorgänge im Gesolge haben und so eng mit ihnen verknüpft sind, daß wir in den Ausdruck sür die Sinnestätigkeit im Sprachgebrauch die psychische Parallelerscheinung als unzertrennlich mit einbegreifen. Sinnestätigkeiten, die sich unter Schwelle unseres Bewußtseins abspielen, wie die Tätigkeit unseres statischen Organs, kennt der naive Mensch gar nicht. Die psychischen Vorgänge sind uns nur

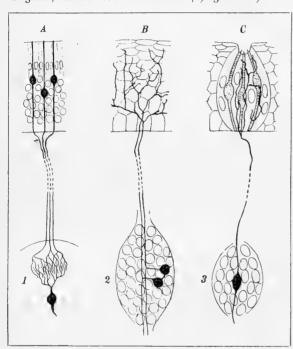


Abb. 364. A Primäre Sinneszelle (Riechichleimhaut eines Sängers, I Riechlappen mit Mitralzelle), B Freie Rervenendigungen (Haut eines Amphibiums, 2 Spinalganglion, in dem die Zelltörper der frei in der Haut endenden Keuronen liegen), C Selundäre Sinneszellen (Geschmadstnospe eines Sängers, drei Schmedzellen punktiert; die Zelltörper der zutretenden Neuronen liegen in einem Ganglion der Junge 3).

durch Selbstbeobachtung befannt; wir wissen nicht, wie weit ähnliche Vorgänge auch bei anderen Tieren der Nerventätigfeit parallel verlaufen, und wenn wir das für höhere Sängetiere und Bögel vielleicht mit Recht an= nehmen dürfen, so wird es um so un= wahrscheinlicher, je weiter wir auf der Stufenleiter der Tierreihe abwärts gehen. Es klingt sonderbar, wenn man bei einem Regenwurm ober einer Qualle von Wahrnehmen oder Empfinden spricht, wenn ein Blutegel sehen, eine Muschel schmecken soll. Um stets in der Erinnerung zu halten, daß wir nur über förperliche Vorgänge etwas ausjagen wollen, die psuchischen Begleit= erscheinungen aber dabei gar feine Rücksicht erfahren, ware es das beste, an Stelle der vom Menschen herge= nommenen Bezeichnungen überhaupt neue Benennungen für die Vorgänge in den nervösen Organen einzuführen. Das ist aber wohl für Fachleute an= gängig; unseren Auseinander= bei

setzungen würde jedoch die Lebendigkeit der Auffassung durch die ungewohnte Ausdrucksweise zu sehr notleiden. Nur einige wenige Ausdrücke werde ich auch hier einführen und mindestens neben den anderen anwenden: Aufnahmeorgan oder Rezeptionsorgan für Sinnesorgan haben wir schon oben gebraucht, und anstatt wahrnehmen oder empfinden soll es rezipieren oder aufnehmen heißen. Im übrigen werden wir nach Möglichkeit auch im Ausdruck von Anthropomorphismen absehen.

Nach ihrer gewehlichen Beschaffenheit sind die nervösen Endorgane der Sinnesapparate natürlich durchweg Teile von Neuronen; doch sind die Endneuronen in ihrer Anordnung verschieden (Abb. 364). Entweder ist die Neuronzelle eine periphere Epithelzelle, die mit anderen Epithelzellen an der Bekleidung der Oberstäche teilnimmt und von ihnen durch ihren Nervenfortsatz unterschieden ist. Eine solche Zelle bezeichnen wir als primäre Sinneszelle (A). Ober der Zellkörper des Neuron liegt mehr oder weniger weit von der Oberfläche entsernt, und es gehen von ihm nach zwei Seiten Fasern aus; die eine verläuft zu dem Ort der Neizaufnahme, wo sie sich, sei es zwischen den Epithelzellen der Haut oder an inneren Organen wie Musteln oder Darmschleimhaut, meist baumförmig verästelt; die andre Faser geht zu einem Zentralorgan: in diesem Falle bezeichnet man den reizausnehmenden Teil des Neuron als freie Nervenendigung (B). — Endlich kann eine solche Endigung zu besonderen, reizausnehmenden Zellen in Beziehung treten, die keinen Nervensortsatz haben, also keine Neuronen sind, sondern nur Hilfsorgane: diese neunt man sekundäre Sinneszellen (C); sie werden gewöhnlich von Endnehen der zutretenden Nervensasen dicht umsponnen.

Primäre Sinneszellen sind als Organe des chemischen, optischen und vielsach auch des mechanischen Sinnes bei den Wirbellosen sehr verbreitet; bei den Wirbeltieren sind sie auf die Riechschleimhaut und die Nethhaut des Auges beschränkt. Dagegen sinden sich hier in großer Verbreitung sekundäre Sinneszellen, die bei den Wirbellosen bisher nicht bekannt geworden sind. Freie Nervenendigungen sind nur als Organe des mechaenischen Sinnes bekannt, — wahrscheinlich dienen sie auch dem thermischen Sinn, doch sind unsere Kenntnisse über diesen ganz ungenügend.

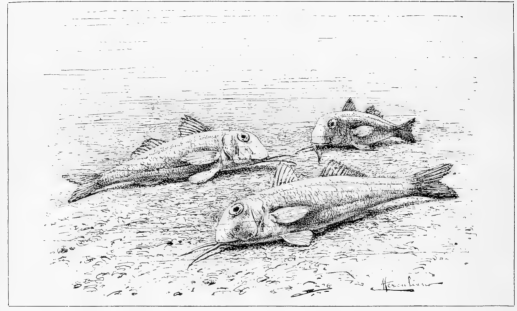
#### 2. Die mechanischen Sinne.

#### a) Der Castsinn.

Die Erregbarkeit durch mechanische Reize, der Tastssinn, dient zur Orientierung des Körpers über die Gegenstände, die ihm unmittelbar benachbart sind und mit ihm in Berührung kommen. Es ist daher bei diesem Sinn allgemein die Verbreitung der Rezeptionsorgane über die ganze Oberstäche beibehalten, die ursprünglich wahrscheinlich auch den anderen Sinnen zukam. Aber diese Verbreitung ist keine gleichmäßige: bestimmte Punkte des Tierkörpers besitzen eine gesteigerte mechanische Reizbarkeit, und zwar sind das solche Stellen, die durch ihre Lage an der Peripherie des Körperbereichs vermehrte Beziehungen zur Umgebung haben und bei den Bewegungen des Tieres zuerst mit neuen Gegenständen in Verührung kommen: das sind die äußersten Körperenden und besondere Vorsprünge des Körpers, wie Gliedmaßen, Greisorgane u. dgl. Auf diese Weise bietet der Tastapparat dem Körper einen besonderen Schutz gegen gefährliche Besrührungen; die Nahewirkung des Tastsinns wird so gleichsam in eine Fernwirkung verswandelt.

Solche Stellen, an benen die Tastorgane angehäuft sind, werden damit zu Tastwerkzengen: so die Greifarme der Aktinien und die Tentakeln der verschiedenartigen Duallen und Rippenquallen, die Tentakeln und die Spißen der Ambulakralfüßchen bei den Stachelhäutern, Border- und Hinterende der Ringelwürmer sowie ihre fühlerartigen Anhänge und Cirren. Bei den Weichtieren sind besonders die Teile, die aus der Schale hervorgestreckt werden, sehr reizbar durch Berührung, vor allem der Vorderrand der Sohle bei den Schnecken, die Siphonen und der Mantelrand bei den Muscheln; ja freischwimmende Muscheln, die einer erhöhten Drientierung bedürsen, wie Kamm- und Feilenmuscheln (Pecten und Lima) besitzen zahlreiche Tastfäden längs ihres ganzen Mantelrands. Bei den Gliederfüßlern, wo der harte Panzer die ganze Oberstäche des Körpers überzieht und Berührungsreize unwirksam macht, sind überall nachgiebige Chitinborsten angebracht, die auf Poren des Panzers stehen und als Überträger für mechanische Reize dienen; besonders reichlich sind die Fühler und Beine mit solchen Borsten und deren Abkömmlingen bewassnet, bei den Schmetterlingen tragen auch die Flügel Sinneshaare und stuppeln. Die Storpione tasten mit den Scheren, die Kanker mit dem zweiten Beinpaare. Bei höhlenbewohnenden Gliederfüßlern nimmt, bei sehlendem optischen Sinn, der Tastsinn einen größeren Anteil an der Orientierung; daher sindet man häusig bei ihnen die Gliedmaßen besonders verlängert.

Auch bei den Wirbeltieren sind es gerade Borsprünge des Körpers, die zu Tastwerkzeugen umgewandelt sind, wenn auch gerade hier die Orientierung über fernere Objekte meist vielmehr durch den chemischen und optischen Sinn geschieht. Bei vielen Fischen, besonders bei Grundbewohnern (Karpfen, Barbe, Schlammbeißer) sind an der



266. 365. Meerbarbe (Mullus barbatus L.), mit den Barteln den Grund abiaftend.

Schnanze Bartfäben in wechselnder Anzahl vorhanden; zumal bei manchen Welsarten erhalten sie eine riesige Ausbildung, z. B. bei dem amerikanischen Katenwels (Amiurus); bei der Meerbarbe (Mullus barbatus L.) (Abb. 365) sind die Barteln äußerst beweglich und werden zum Abtasten des Bodens benut. Der sast auf Körperlänge ausgezogene erste Flossenstrahl der sonst rückgebildeten, weit vorgerückten Bauchslossen dient als Tastwerkzeug beim Gurami (Osphromenus olfax C. V. Abb. 366) von den Sundainseln, der bei uns nicht setten als Ziersisch gehalten wird. Bei den Amphibien sind es die Enden der Gliedmaßen, bei den Reptilien häusig die Zunge, bei den Vögeln vorwiegend Schnabel und Zunge, die ausgiebig mit Tastorganen ausgestattet sind. Säuger sind Tastreizen besonders zugänglich an den Finger- und Zehenenden und an dem Ballen der Füße; aber auch der Rüssel des Elesanten und des Schweines, die Schnanze des Maulwurfs, die letzte Strecke des Wickelschwanzes bei den Neuweltassen sind sehr reizbar für Berührung. Bei Nachttieren, wie Fledermäusen, Igeln und Mäusen, sind auch die Ohrsmuscheln verlängert und dienen zum Ausnehmen von Tastreizen.

Am Menschen ist durch Versuche gezeigt worden, wie die Tastschärfe mit der Entfernung von der Körperachse zunimmt, besonders am Kopf und an den Gliedmaßen. Um größten ist sie an den Fingerspigen und in der Nähe des Mundes. Die Entfernung zweier Zirkelspigen muß, damit sie bei gleichzeitigem Aussehen als getrennt empfunden werden, verschieden groß sein, je nach dem gereizten Körperteil: an der Zungen spige 1,1 mm; an der Fingerspige 2,3 mm; an der Beugeseite des zweiten Finger gliedes 4,5 mm; an der Rückenstäche des ersten Fingergliedes und an der Nasenspige 6,5 mm; am Daumenballen 9 mm; auf der Handsläche 11 mm; an der Innenseite der Fußighte 13,5 mm; an der Stirn 22 mm; am Handsläche 31 mm; am Vorderarm 36 mm; am Brustbein 45 mm; in der Mitte des Kückens sogar 68 mm.

In manchen Fällen werden starre und elastische Apparate, die selbst nicht reizbar sind, dazu benutzt, um Berührungsreize auf ihre Ansatzstelle am Körper zu übertragen. In solcher Weise dienen lange Borsten bei vielen Borstenwürmern, die Tastsedern

bei den Bogeln und die Tasthaare bei ben Sängern. Taftfedern figen besonders nächtliche Bögel, wie Eulen (Abb. 374) und Nacht ichwalben, auch manche Söhlen= brüter wie der Bartvogel: sind meist an der Schnabelwurzel angebracht. Taft= haare sind ebenfalls bei nächtlich lebenden Sänge=

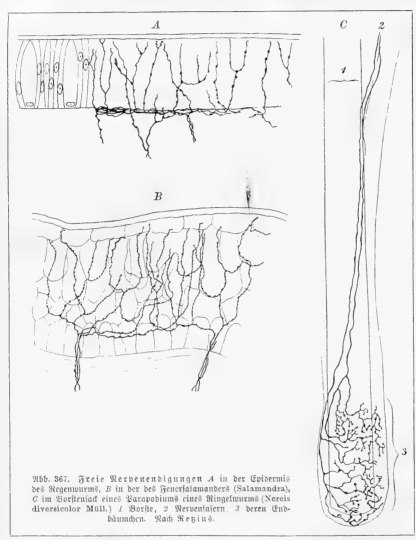


Abb 366. Gurami (Osphromenus olfax C. V.).

tieren besonders start entwickelt; sie stehen in größerer Zahl an der Oberlippe als Schnurrhaare, aber auch über den Augen, an den Ohren, z. T. auch an den Händen. Bon welcher Wichtigkeit sie für die Tiere sind, läßt sich durch einen einsachen Bersuch zeigen: eine Kate sindet in einer Art Labyrinth mit verbundenen Augen sehr gut ihren Weg mit Hilfe der Tasthaare; schneidet man ihr aber diese ab, so rennt sie an alle Hindernisse an.

Die Organe des Tastsinns sind durchaus nicht so gut bekannt, wie man bei diesem wichtigen und verbreitetsten Sinne annehmen sollte. Man vermag & B. mit weit größerer Sicherheit zu entscheiden, ob ein Sinnesorgan dem Sehen, als ob es dem Tasten dient. Wo freie Nervenendigungen in der Haut vorkommen, darf man sie als Organe des Tastsinns ansehen; denn chemischen Reizen sind sie in solcher Lage ohne etwaige Schädigung der Epidermis nicht erreichbar, die Endorgane des optischen Sinnes sind, so viel uns bekannt, nie freie Nervenendigungen; so bliebe nur der wenig bekannte und vielleicht wenig verbreitete thermische und der mechanische Reiz für diese Organe. Bei den Schwämmen ist das Borkommen von Sinnesorganen überhaupt fraglich. Primäre

Sinneszellen mit einem Geißelhaar sind es wohl sicher, denen man bei den Coelenteraten und Stachelhäutern mechanische Reizbarkeit zuschreiben muß; freie Nervenenoigungen sind bei beiden in der Haut noch nicht nachgewiesen. Man ist in Bersuchung, solche Sinneszellen als anelektive Sinnesorgane anzusehen, um so mehr, als bisher dort nur die eine Art von Sinnesorganen bekannt ist. Auch sind nur wenige Anhaltspunkte vorhanden, aus denen man eine verschiedene Berbreitung des chemischen und mechanischen Sinnes über



den Körver dieser Tiere schließen fönnte. Bei ben weiß Aftinien man allerdings, daß die Umge= bung der Mund= öffnung mecha= nisch reizbar ift, nicht aber che= misch. Genauere Untersuchung bα noch fann viel Aufflärung bringen.

In der Reihe der Würmer find freie Nervenen= digungen inner= halb des Kör= verevithels weit verbreitet. Wir sie finden bei den Strudelwür= mern, wo außer= dem auch primäre Sinneszellen mit îtarren Tast= haaren vorhan= den find. Cbenfo finden wir sie

in der Haut der

Saug= und Bandwürmer. Beim Blutegel und Regenwurm (Abb. 367 A) sind reichslich freie Nervenendigungen zwischen den Epithelzellen nachgewiesen, ebenso bei vielen Borstenwürmern des Meeres, bei denen auch die Burzel der Borsten von solchen umsponnen ist (Abb. 367 C): die Borsten dienen, wie schon erwähnt, als Trucküberträger. Die hohlen Borsten und Haare der Gliederfüßer sind fast durchweg mit Nerven versehen, und zwar sind es meist freie Nervenendigungen, die in sie eintreten (Abb. 368). Auch primäre Sinneszellen kommen an borstenähnlichen Organen vor (Abb. 368 A und C); doch ist es wahrscheinlich, daß diese chemische Keize aufnehmen. Auch bei den Mollusken

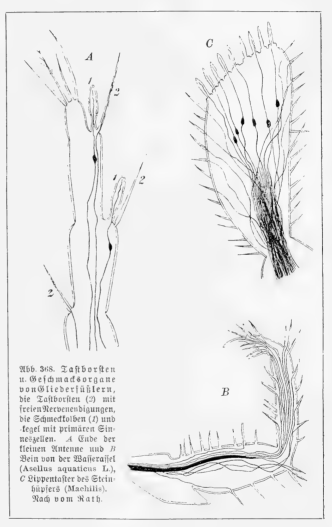
sind neuerdings freie Nervenendigungen in der Haut entdeckt. — Was für Tastorgane den Manteltieren zukommen, weiß man noch nicht.

Wenn so schon bei den Wirbellosen die Beurteilung der Organe des Tastsinns nicht einfach ist, so steigert sich die Schwierigkeit bei den Wirbeltieren bedeutend. Denn hier findet man in der Haut eine große Menge verschiedener Sinnesorgane, und zugleich sind eine Anzahl von Modifikationen des Hautsinns vorhanden. Es ist ungemein schwierig, über die besondere Verrichtung jeder Art von verschiedenen Organen etwas Be-

stimmtes auszusagen. Der einzige Weg, um einige Anhaltspunkte zu bekommen, sind Reizversuche am Menschen und ihr Vergleich mit den Ergebnissen der anatomischen Untersuchung der menschlichen Haut; dabei müssen wir zugleich den thermischen Sinn in die Vetrachtung einschließen.

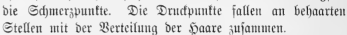
Die Saut des Menschen ist feine gleichmäßig reizbare Fläche. Die Stellen, an denen die Saut erfolgreich gereizt werden fann, find durch Zwischenräume getrennt, die sich als unzugänglich für Reize erweisen. Außerdem aber antworten die reizbaren Punkte nicht alle auf die gleichen Reize, sondern es sind besondere Stellen vorhanden, an denen Druckreize aufgenommen werden, andere für Wärme-, noch andere für Rältereize, und schließ= lich noch solche, beren Reizung Schmerz hervorruft; man bezeich= net sie furg als Druck-, Warm-, Ralt= und Schmerzpunkte.

Daß diese verschiedenen Modisitationen des Hautsinnes wirklich nebeneinander vorhan= den und auf verschiedene End=



organe verteilt sind, geht auch aus einer Anzahl besonderer Erfahrungen hervor. So betändt die Narkose den Schmerzsinn, ohne den Drucksinn aufzuheben. Bei krankhaften Lähmungserscheinungen ist zuweilen der Drucksinn aufgehoben, während die Reizdarkeit für Temperaturunterschiede fortbesteht und umgekehrt. Aber es gibt auch normaler Weise am Körper Stellen, wo nur einzelne dieser Sinnestätigkeiten nachweisbar sind, während die anderen sehlen. Die Mitte der Hornhaut des Auges und die Zähne sind nur schmerzempfindlich; Schmerze und Temperatursinn ohne Drucksinn sinden sich am Rande der Hornhaut, an der Bindehaut des Auges und an

der Eichel des männlichen Gliedes. Dagegen ist eine Stelle an der Innenseite der Backe schmerzfrei, also nur für Druck- und Temperaturreize zugänglich. Besonders beweisend sir die Trennung von Warm- und Kaltpunkten ist die sogenannte paradoge Kälteempsindung: man kann nämlich an gewissen Stellen, besonders an der Bruskwarze und an der Sichel des männlichen Gliedes durch Reizung bestimmter Punkte mit einem auf über 45° C erwärmten Draht Kälteempsindung hervorrusen. Auch Reizung mittels des galvanischen Stromes gibt verschiedenartige Ersolge, je nach der Beschaffenheit der gereizten Stelle. Durch Reizversuche kann man die Verteilung der verschiedenen Punkte auf einer umschriedenen Hauftelschen sier umschriedenen Haufte, weniger selten die Kaltpunkte; wesentlich dichter stehen die Druckpunkte und am engsten



Vergleicht man die gewonnenen Ergebnisse mit der Verteilung der verschieden gestalteten Sinnesorgane in der menschlichen Haut, so lassen sich vielleicht Anhaltspunkte für die Verrichtung dieser Organe oder doch einzelner von ihnen finden.

Die Sinnesorgane der menschlichen Hant sind ihrem Ban nach teils freie Nervenendigungen, teils sekundäre Sinneszellen; primäre Sinneszellen kommen hier nicht vor. Da man über ihre Funktion nur mangelhaft unterrichtet war und z. T. noch ist, sind sie meist einsach nach ihren Entdeckern benannt. Ihrer Lage nach unterscheiden sich die Organe derart, daß die einen im epithelialen Unteil der Hant, in der Epidermis gelegen sind, die anderen im bindegewebigen Anteil, der Kutis. In großer Verbreitung treten vielsach verästelte freie Nervenendigungen auf, die bis an die Grenze der Hornschicht reichen. Auch in der Kutis sind banmartig verästelte freie Nervenendigungen vorhanden.

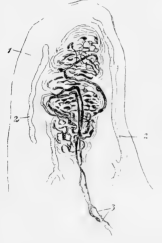
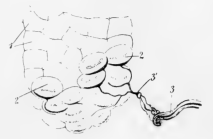


Abb. 369. Meiknersches Tast förperchen aus der haut des Menschen 1 Kutispapiste, 2 Blutgefäße, 3 Nervensafern. Nach Dogiel.

Bor allem aber finden fich hier Endknänel freiendigender Nerven, Die gu keinerlei Bellen in nähere Beziehung treten: es find die fogenannten Rraufeschen Endfolben, die Meignerschen Körperchen (Abb. 369), und die Ruffinischen Nervenknäuel. - Sefundare Sinneggellen fommen in zweierlei Formen vor: einmal als Merkeliche Körperchen und dann als sogenannte Rolbentorperchen, die als Bater- Pacinische Rörperchen befannt find. Merkeliche Rörperchen (Abb. 370) liegen bei ben Sängetieren in ben untersten Schichten der Epidermis, bei anderen Wirbeltieren in der Rutis. An eine etwa eiformig gestaltete Taftzelle tritt eine Nervenfaser, die sich an der Zelle zu einem sogenannten Tastmenistus verbreitert: dieser bildet ein geschlossenes dichtes Reurofibrillen. net, das in Perifibrillärsubstang eingebettet ift. Außerdem ift die Tastzelle von einem lockreren Nervennetz umsponnen, das zu einer anderen, dunneren Nervensaser gehört. Die Kolbenförperchen (Abb. 371) haben den verwickeltsten Aufbau. Das plattgedrückte, kolbig auslaufende Ende einer Nervenfaser ist von einem hellen, wahrscheinlich durch Umwandlung zweier Zellreihen entstandenen Kolben umgeben (bei den Kolbenkörperchen der Bögel (Abb. 373 B) find diese Zellen noch vollkommen deutlich); in diesen Kolben sendet es seitliche Afte hinein; das Nervenende und seine Afte find geschlossene dichte Neurofibrillennete, wie die Tastmenisten der Merkelschen Körperchen; wie dort die

Taftzelle, so ist hier der Rolben außen von einem loctren Nervennet anderer Gerfunft umsponnen. Dieser gange Apparat ist umhüllt von einer wechselnden Angahl gelliger Lamellen, Die fich wie Zwiebelichalen übereinander legen und durch fluffigkeitgefüllte enge Räume unvollkommen voneinander getrennt werden. Wenn der Rolben mit seinen Rerven wie eine Vervielfachung der Merkelichen Körperchen erscheint, so ist die Bedeutung der lamellosen Um hüllung noch nicht befannt; vielleicht dient sie dazu. den Umfang des Körperchens, sein Tastfeld, zu vermehren. Die Kolbenkörperchen liegen in den oberften Lagen der Kutis, und zwar, wie auch die knäuel förmigen Körperchen, meist in sogenannten Rutis= papillen, d. i. an Stellen, wo die Epidermis am bunnften und daher für Druckreize und thermische Reize am meisten durchlässig ift. Merkelsche Tastzellen liegen auch in der Wurzelscheide jedes Haares, unterhalb ber Einmündung der Talgdrüsen, und im Bindegewebe

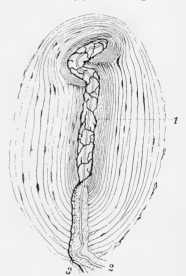


266. 370. Merteliche Taftgellen in ber Epibermis bes Schweingruffels. 1 Epidermiszellen, 2 Tastzellen, 3 Markhaltige Nervinsafer, die nach Berlust ber Markscheide (3') an die Tastgellen herantritt Das louere Fibrillennen, bas außerdem bie Taftgellen um fpinnt, ift nicht dargestellt. Rach Tretjatoff.

bes Haarbalgs findet sich in gleicher Sohe ein ringformiges Endnet von Nervenfasern. Bas für Verrichtungen haben nun diese einzelnen Organe?

Die freien Nervenendigungen in der Spidermis scheinen beim Menschen die Organe bes Schmerzsinns zu fein. Denn in der Mitte der Horn= haut des Auges, wo nur Schmerzempfindung nachweisbar ist, finden sich von allen Endorganen nur diese. weist das Auftreten von Schmerzempfindung bei Uben der Haut mit Lauge, Ammoniak, Chloroform u. dal. darauf hin, daß die gereizten Organe sehr oberflächlich liegen mussen. und freie Nervenendigungen liegen der Sautoberfläche am nächsten. Die allgemeine Berbreitung der Reizbeantwortung burch Schmerz trifft mit der Berteilung diefer Nervenendigungen zusammen.

Die Druckpunkte liegen an behaarten Körperstellen stets in der Nähe der Haare, und zwar, da die Haare schräg eingepflanzt sind, an der Seite des Haares, wo es mit der Sautoberfläche den größten Winkel bildet. Sie kommen damit über den Nervenring des Haarbalgs und die Merkelichen Bellen der Wurzelscheide zu liegen, und es unterliegt wohl feinem Zweifel, daß wir in diesen das den Druck rezipierende Sinnesorgan zu sehen haben. Auch durch Berührung ber Haare werden diese Organe gereizt: das Haar wirkt dabei als Sebel und erhöht die Druckwirkung; denn wenn dabei der Ausichlag an der drückenden Stelle vermindert ift, so ist dafür die Stärke des Druckes vermehrt. Merkeliche



2066. 371. Bater Pacinisches Rörperchen vom Menfchen.

1 Innenfolben, 2 Mervenfafer, Die in ber Achje bes Rolbens entlang zieht, 3 Nervenfajer, beren Enbaufigjerung den Rolben umfpinnt, ichematiich einge zeichnet. Rach Rolliter, verandert.

Bellen sind also Organe des Drucksinns, und ebenso das Nervenendnet im Haarbalg; biejem entsprechen an haarlosen Stellen wahricheinlich die Meignerschen Tastförperchen. Die Berteilung der letteren über die Handfläche stimmt mit der Berteilung ber Druck punkte aut überein: es mögen eine 15000 Druckpunkte in ber Hohlhand vorhanden sein. Auf 1 cm² kommen etwa 100—200 Meißnersche Körperchen, was auf 72 cm² über 10000 macht; an den Fingern steigert sich ihre Zahl gegen die Spize zu: am kleinen Finger kommen auf 1 mm² am ersten Gliede 3, am zweiten 8 und am dritten 21 Tastskörperchen; so mögen sich also auch gegen 15000 im ganzen ergeben. — Auch die Baterschen Körperchen gehören mit Wahrscheinlichkeit daher. Zwar sind ihrer nur etwa 600 in der Hohlhand vorhanden; aber ihr Vorkommen in den Gesenken und in der Beinhaut der Knochen spricht dafür, daß sie als Organe des Orucksinns zu deuten sind.

Um die Organe der Temperaturempfindung zu bestimmen, sind ebenfalls einige Anhalts: punkte vorhanden. Die Randteile der Hornhaut unsers Auges besitzen nur Schmerz- und

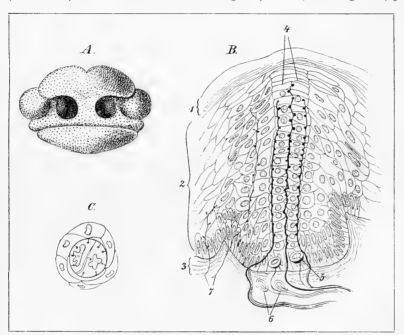


Abb. 372. Tastorgane ber Maulwurfschnauze. A Ansicht ber Schnauze von vorn; die Bunkte bezeichnen die Tastorgane. B Querschnitt durch die Hant der Schnauze mit einem Tastorgan; I Hornschicht und 2 Keimschlicht der Epidermis, 3 Kutis, 4 Bellsause nit den gugehörigen Nervensalern, 5 Mertelsche Tastzelen, 6 Bateriche Körperchen, 7 frei in der Epidermis endende Kervensalern. C Querschnitt durch die Zellsause mit den in die Bellen eintretenden geknopien Nervenenden. A nach Einer, B und C nach Hus.

Rälteempfindung; dort liegen außer den die Schmerz= empfindungen auf= nehmenden freien Nervenendiaungen Rrauseiche Endfolben, die also wohl der Rezeption von Kältereizen die= nen; man fennt diese Organe bisher auch von der Binde= haut des Auges und der Eichel des männ= lichen Gliedes, so= wie der Fußsohle, Kingerbeere und Haut des Oberarms. Undre Endfnäuel. die Ruffinischen, im Augenlid, der Fingerbeere und an andren Orten, die=

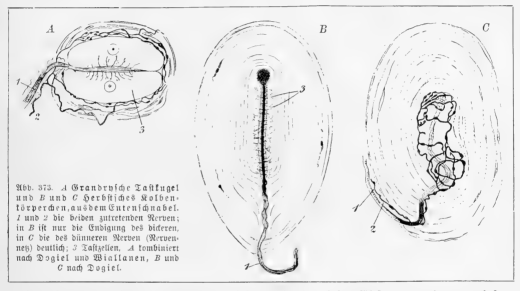
nen vielleicht der Rezeption von Wärmereizen; doch haben wir dafür keinen besonderen Anhalt.

Durch diese Ermittelungen am Menschen ist für die Betrachtung der Hautsinnessorgane bei den übrigen Wirbeltieren doch eine Grundlage geschaffen, wenn deren Sichersheit auch noch gar manches zu wünschen übrig läßt. Um besten ist es, die Ordnungen in absteigender Reihe vorzunehmen und mit den übrigen Säugetieren den Anschluß an den Menschen zu vollziehen.

Bei den Sängern sind die bei den Menschen gefundenen Sinnesorgane meist allgemein verbreitet, besonders die freien Nervenendigungen, die Merkelschen Tastzellen und die Vaterschen Körperchen. Meißnersche Körperchen kommen weniger häusig vor, da ja bei der dichten Behaarung der Nervenapparat der Haare sie überslüssig macht; man findet sie besonders bei den Affen an Handsläche und Lippen, bei Klammeraffen auch an der haarlosen Greifsläche des Greifschwanzes. Die Tasthaare, deren oben schon Erwähnung getan wurde, haben einen ähnlichen, aber viel reicher ausgebildeten Nervens

apparat an Haarbalg und Burzelscheibe, wie die übrigen Haare. Außerdem enthalten sie im Haarbalg einen ausgedehnten, sie allseitig umgebenden Blutsinus; es ist aber fraglich, ob dieser mit der Druckrezeption direkt zu tun hat; wahrscheinlicher ist es, daß damit dem Tasthaar eine erhöhte Beweglichkeit gegeben wird, die ihm erlaubt, dem Zug des ausehenden Haarmuskels leichter zu folgen.

Reich innerviert sind die Flughäute der Fledermansslügel. Bei der spätsliegenden Fledermaus (Vesperugo serotinus Keys.-Bl.) stehen auf den Flügeln im ganzen 8—10000 Sinneshaare; dazu sind auch die langen Ohren reich mit Nerven versehen. Wie sein dieser gesamte Sinnesapparat arbeitet, zeigt der freilich grausame Versuch Spallanzanis: er blendete eine Fledermans, und ließ sie in einem Zimmer sliegen, wo Wäscheleinen freuz und quer gespannt waren. Das Tier vermochte diesen Hindersnissen auf das genaueste auszuweichen: es ertastete gleichsam die Lage der Leinen aus den von ihnen zurückprallenden Luftwellen. — Reich an Nervenendigungen sind auch die



nachten Schnauzenteile, so beim Sund, beim Schwein, beim Elefanten und gang besonders beim Maulwurf. Die Maulwurfichnauze (Abb. 372) ift, in Bertretung der rudgebilbeten Augen, zu einem Sinnesorgan von ungemeinem Nervenreichtum und wahricheinlich entsprechend gesteigerter Rezeptionsfähigkeit umgewandelt. In der Epidermis ber Schnauge find Zellen gu Bellfäulen (B, 4) angeordnet, die aus je zwei Bellreihen bestehen; an der Grenze zwischen beiden Reihen zieht eine mittlere, in der Veripherie ber Säule gegen 20-40 äußere Nervenfafern einander parallel gegen die Dberfläche. Von jeder Nervenfaser treten kurze Astchen in die Zellen der Säule (C), in denen sie mit einer fnöpfchenartigen Unschwellung endigen. Gegen die Rutis erhebt sich die Epidermis unter jeder Saule zu einem pufferformigen Borfprung, einer "Papille"; im Grunde ber Epidermispapille liegen jedesmal etwa 5 Merkeliche Taftzellen, und in ber Rutis unter ihr 1-2 Vateriche Körperchen. Die ganze Schnauze enthält etwa 5000 solcher Taftfäulen, also in ihnen zusammen gegen 150000 Nervenfasern mit Endigungen in den Säulenzellen, zwischen den Zellfäulen noch Taufende von freien Nervenendigungen und dazu im ganzen noch gegen 25000 Merkelsche Tastzellen und 7500 Bateriche Rörperchen.

Bei den Vögeln spielen die zelligen Tastkörperchen in der Kutis eine größere Rolle als die freien Nervenendigungen der Epidermis. Im allgemeinen finden wir bei ihnen Tastkörperchen, die den Merkelschen und den Kolbenkörperchen der Säuger entsprechen.



Abb. 374. Kopf vom Watbkauz (Syrnium aluco L.).
Am Schnabelgrund zahlreiche Taitsedern; im inneren Augenwinkel ist die Richaut sich jene Bögel, die Schnabel sichtbar.

Erstere, die Grandryschen Körperchen liegen aber in der Rutis und bestehen gewöhnlich aus mehreren Tastzellen, die jedoch in der Nervenversorgung gang benen ber Säuger ähneln (Abb. 373 A). Die Kolben= förperchen (Berbstiche R., Abb. 373 B u. C) sind von den Vaterichen Körperchen durch die zellige Ausbildung des Rolbens unterschieden. Die Rörperchen sind überall in der Haut verstreut; vor allem die Rolbenförperchen finden sich in Kederbälgen, besonders reichlich an den Taftfedern (Abb. 374). Auch in der Kutis von Schnabel und Zunge der Bögel find beiderlei Körperchen vorhanden, und zwar zeichnen und Zunge besonders ausgiebig

zum Tasten benutzen, durch Anhäufung solcher Körperchen an diesen Stellen aus: so Gänse und Enten, die mit Schnabel und Zunge gründelnd ihre Nahrung suchen; so die Spechte, die mit dem Schnabel die Bäume perkutieren und mit der Zunge die Beute aus



Abb. 375. Schnitt burch ben Taftfled eines Krokobils. 1 Hornschicht und 2 Keimschicht der Haut, 3 Taftzellen, 4 Nervensafern. Nach Maurer.

Bohrlöchern im Holz holen; bei den Schnepfen, die im Moraft nach Nährstieren bohren (Tafel 13), ist die vordere Verdickung des Schnabelssehr reich daran, ebenso die Zunge.

Die Taftslecke der Reptilien ersinnern im Aufbau der zugehörigen Taftorgane sehr an die zusammensgesetzten Grandryschen Körperchen der Bögel und liegen wie diese in der Kutis; über diesen Organen ist

die Epidermis oft verdünnt und weniger verhornt, wie das am Tastsleck des Krofodils (Abb. 375) ersichtlich ist. Auf der Schuppenbedeckung stehen die Tastslecke meist in bestimmter Anordnung (Abb. 376). Auch die Tastslecke der luftlebenden Amphibien enthalten, unter besonders beschaffenen Epithelbezirken, in der Kutis Haufen von Tastzellen. Daneben kommen überall freie Rervenendigungen vor (Abb. 367 B).

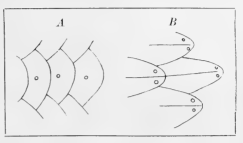
Durch eine bestimmte Art von Organen des Drucksinns sind die masserbewohnenden



Waldschnepfen (Scolopax rusticola L.).

niederen Wirbeltiere ausgezeichnet, die kiementragenden Amphibien, die Larvenzu ftande der übrigen Amphibien und die Fische. Es find die sogenannten Endhagel: Saufen von biruformigen fefundaren Ginneszellen, beren jebe eine lange Borfte tragt. liegen in den oberflächlichsten Epidermisschichten, burch fadenformige Stungellen getrennt.

Der zutretende Nerv umspinnt sie mit baum= förmig verästelten Enden. Diese Endknospen find über den ganzen Körver verteilt, stehen aber am Ropf am dichtesten. Bei den Amphi= bien stehen sie frei auf der Haut und haben einen ovalen Umriß; am Rumpf find fie jeder= seits zu drei Längslinien angeordnet (Abb. 377), und zwar fo, daß in der oberen Seitenlinie bie Längsachse ber ovalen Endhügel quer zur Längsrichtung, in der mittleren und unteren Seitenlinie dagegen parallel zur Längsrichtung

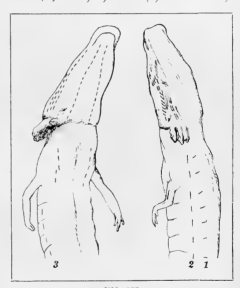


266. 376. Couppen A von der Blindichleiche, B von ber Ringelnatter mit Taftfleden. Nach Maurer.

fteht; in den Linien am Ropf find fie zweizeilig gestellt, und die Organe der einen Reihe find mit ihren Längsachsen um 90° gegen die ber anderen gedreht. Diese Anordnung weift barauf hin, daß es mahricheinlich strömende Bewegungen des Wassers find, die den abägnaten Reis für diese Sinnesorgane bilben und die, je nach ihrer verschiedenen Rich-

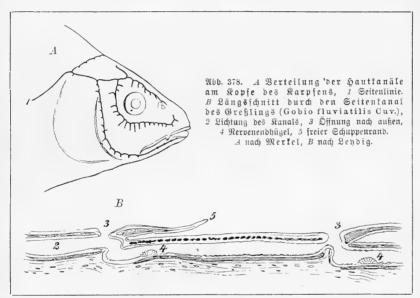
tung, eine verschiedene Kombination von Erregungen in ihnen hervorrufen. Die Endhügel werden bei den Tritonen, wenn sie im Spätjommer das Wasser verlassen und ein Winter= quartier am Lande suchen, durch darüber hinwuchernde verhornte Zellfegel für die Zeit des Luftlebens geschütt; die Larven der luftlebenden Amphibien verlieren sie bei der Metamorphose und bekommen Taftflecke.

Ahnliche Nervenendhügel, wie sie bei den Amphibien auf der Oberfläche der Haut liegen, finden sich bei allen Fischen mit Ausnahme der Rundmäuler in dem eigentümlichen Kanalsustem, das ihre Haut durchzieht. Die Hautkanäle (Abb. 378 A) verlaufen im Kopf in mannigfacher Beräftelung, und an sie schließt sich jederseits ein Längskanal an, ber am Körper entlang gicht bis zur Schwanzflosse. Die Kanäle münden von Stelle zu Stelle durch Offnungen nach außen, / borfale, 2 feitliche, 3 ventrale veihe von Rervenhugeln und die Öffnungen des Längskanals bilden die



2166. 377. Anordnung der Rervenendhügel auf ber Saut bes Grottenolms (Proteus anguinus Laur.) am Rumpf. Rad Malbranc.

sogenannte Seitenlinie der Kische. Im Grund der Kanäle liegen die geschilderten Endhügel verstreut und die Raume zwischen ihnen find mit Schleim erfüllt; ehe Lendig die Sinnesorgane in ihnen entbedte, hielt man biese "Schleimkanale" für sezernierende Organe. Das Ranalfustem ift aus rinnenförmigen Berfenkungen bervorgegangen und erhält fich bei Chimaera zeitlebens als eine offene Rinne. Das Offenbleiben ber Röhren wird bei ben Selachiern burch die Straffheit bes umgebenden Bindegewebes gefichert; bei ben Schmelge schuppern und Anochenfischen find fie in die Schuppen, am Ropf in die Deckknochen eingesenkt. Die Frage nach der Bedeutung der Sinneskanäle hat viele Forscher beschäftigt, lange Zeit, ohne daß klare Ergebnisse erreicht wären. Sicher steht fest, daß wir es mit Werkzeugen des mechanischen Sinnes zu tun haben. Neuere experimentelle Untersuchungen, besonders am Hecht, der sich wegen seiner ruhigen Stellung im Wasser hierzu sehr geeignet erweist, haben hier eine Entscheidung gebracht. Sie zeigen, daß Fische, denen der Nerv der Seitenlinie zerschnitten und die Sinneskanäle am Kopse auf elektrischem Wege ausgebrannt sind, auf schwache Wasserströme, die gegen ihre Oberstäche gerichtet sind, nicht mehr reagieren; intakte Hechte dagegen beantworten diesen Reiz sofort durch Ausstreitung der hinteren Strahlen der Rückenslosse, After= und Schwanzslosse und schließelich durch Fortschwimmen. Berührung mit sesten Körpern dagegen seht diese Sinneseorgane nicht in Erregung; ja den Fischen sehlen Druckpunkte in der Haut gänzlich. Dasgegen wird dei Annäherung des schwimmenden Fisches an seste Körper durch die von



diesenreflektierten Strömungen bes Wassers ein Reiz auf die Organe der Sinnesfanäle ausgeübt, mo= durch ein Un= stoßen des Fisches verhindert wird: ein geblendeter, normaler sonst Secht vermeidet beim Schwimmen Berührung die mit festen Begenständen ; ein Secht, dem auch noch die Sinnestanäle

ausgeschaltet sind, stößt an folche Hindernisse au. Die Erregung der Sinnesorgane in den Kanälen geschieht wahrscheinlich in der Weise, daß die Härchen der Sinneszellen verbogen werden durch den Schleim, den der Wasserbruck in der Kanalrichtung vorsichiebt.

Die Reizung durch leichte Wasserströmungen ist vor allem für das Schwimmen der Fische bei Nacht und in getrübtem Wasser von Bedeutung. Wandersische, wie Lachse und junge Aale, würden ohne diese Organe, die ihnen seitliche Strömungen anzeigen, nicht in die zahlreichen Nebenarme eines Flußgebietes hineinsinden. Vielleicht ist es auch von Wichtigkeit, daß die Fische durch verschieden starke Neizung der Endhügel in den Sinneskanälen über die Stärke der Wasserströmung orientiert werden und darauf mit mehr oder weniger schnellem Gegenschwimmen reagieren: "ohne dieses Organ würsden mit der Zeit alle Fische aus den Strömen schließlich herausgeschwemmt werden." Wenn bei den Liebesspielen die Männchen der Wasserwolche und vieler Fische heftig auf das Weibchen losschießen und dicht vor ihm anhalten, so sind es beim Weibchen wahrscheinlich ebenfalls diese Organe, die dadurch erregt werden. Starke Strömungen

im Basser, die den Körper des Fisches von der Stelle bewegen und dreben, fommen in den Statolithenorganen und Bogengängen des Labyrinths (vgl. unten) zur Rezeption.

Je mehr wir uns vom Menschen entfernen, desto schwieriger sind die Analogien mit seinen Hautsinnesorganen durchzusühren. Bei den Fischen sind Schmerzpunkte nachgewiesen, am Kopf dichter als am Rumpf, und wahrscheinlich entsprechen ihnen ebenfalls freie Nervenendigungen; für die übrigen Wirbeltiere sehlen Ermittelungen nach dieser Richtung. Bei den Wirbeltosen sind die freien Nervenendigungen häusig die einzigen Organe des Orucksinns; ob es bei ihnen eine Neizwirkung gibt, die dem Schmerz beim Menschen zu verzleichen ist, bleibt sehr zweiselhaft. Bei manchen Wirbeltosen dienen dem mechanischen Sinn allem Anschein nach auch primäre Sinneszellen; bei Wirbeltieren ist das nie der Fall.

Bei höheren Tieren fennt man auch Organe des mechanischen Sinnes im Junern des Rörpers. Sie werden durch Beränderungen im Zustande der betreffenden Körperteile gereigt und veranlaffen Reaftionen auf folche Beränderungen. Regeptionsorgane, Die wahrscheinlich durch Druck reizbar sind, finden sich in verschiedener Ausbildung an Musteln und Sehnen, an Gelenten, in ben Mesenterien und im Bauchsell; solche find bei Umphibien, Reptilien, Bogeln und Saugern in verschiedener Ausdehnung gefunden. Der Mensch wird durch folche Organe über die Anspannung und Erschlaffung seiner Musteln und über beren Kraftaufwand bei ber Zusammenziehung unterrichtet; meist bleiben biefe Borgange unter ber Schwelle bes Bewußtseins und find an ber Regulierung ber Bewegungen hervorragend beteiligt. Wie fehr aber die Reigung Diefer Sinnesorgane bei unserer Drientierung durch den Tastsinn beteiligt ift, das geht aus der Tatsache hervor, daß wir &. B. mit der Zunge, bei der ja der Drudfinn an der Oberfläche fehr fein vusgebilbet ift, wo aber bie tieferen Drucksinnesorgane fparlich sind ober fehlen, ben Buls nicht zu fühlen vermögen. Auch Schmerzsinnesorgane kommen beim Menschen in manchen tieferen Teilen des Körpers vor: fo erweift sich das Bauchsell bei chirurgischen Operationen als überaus ichmergempfindlich. Ob auch bie Gefühle bes Hungers und Durftes, bes Übelbefindens und ähnliche auf sensorische Nervenendigungen im Rörper zurückgehen, wissen wir nicht.

## b) Der statische Sinn und seine Organe.

Eine eigenartige Modifitation des mechanischen Sinnes ist der sog. statische Sinn. Weit verbreitet finden sich bei den Wirbellos n Sinnesorgane, die regelmäßig zwei Bestandteile enthalten: eine Anzahl mit steisen Haaren ausgestatteter primärer Sinneszellen und ein oder mehrere schwere Körperchen, "Steinchen", die auf diese Haare einen Druck ausüben. Zuweilen sitzen die Steinchen mit einem Stiel als klöppelartige Gebilde an der Wand sest, und die Sinnesborsten entspringen entweder von benachbarten Wandsteilen oder stehen auf dem Klöppel (Abb. 379 A und B): so ist es bei vielen Quallen. Meist aber bildet das ganze Organ eine Grube (Abb. 379 C) oder eine geschlossene Blase, von deren Wand die Sinnesborsten ausgehen; auf den Borsten ruht dann freisschwebend oder zuweilen an den Vorstenenden besestigt, der Stein. Ühnliche Organe bestigen alle Wirbeltiere; nur sind die rezipierenden Zellen hier sekundäre Sinneszellen.

Diese Organe wurden früher für Hörorgane gehalten. Bersuche haben aber gezeigt, daß die meisten Wirbelsosen, insbesondere die Wasserbewohner, auf Schall gar nicht reagieren. Wenn sie es aber doch tun, wie die Garnelen (Palaemon, Palaemonetes), so geschieht das auch dann noch, wenn ihnen jene Sinnesorgane entsernt sind. Es ist

ja nicht möglich, Schall ohne Erschütterung im Wasser zu erzeugen; daß die in das Wasser übergeleiteten Schallwellen die Tastorgane reizen, können wir mit der Hand in erwärmtem Wasser wahrnehmen. Häusig sind auch die Bläschenorgane tief in weiches, unelastisches Gewebe eingebettet, wie bei den Weichtieren, so daß Schallwellen gar nicht zu ihnen gesangen können. Und was sollten Hörorgane bei Wassertieren? Aus freier Lust dringt fast kein Schall ins Wasser, und im Wasser wird fast kein Schall erzeugt. Das alles spricht gegen eine solche Deutung.

Dagegen ist durch zahlreiche Bersuche an verschiedenen Tieren sicher gestellt, daß bei Entfernung jener Sinnesorgane Störungen in der Ruhelage und in den Bewegungen der Tiere eintreten. Man sieht in ihnen jetzt allgemein Organe des Gleichgewichtssinnes oder statischen Sinnes. Die Steinchen bezeichnet man dementsprechend als Statolithen, die Bläschenorgane als Statochsten.

Es ist leicht, sich von der Wirkungsweise dieser Organe eine Vorstellung zu machen. Der Statolith wird infolge seiner Schwere stets einen Ornck senkrecht nach unten aus= üben; er wirkt daher auf die jeweils senkrecht unter ihm befindlichen Sinnesborsten am stärksten, also bei jeder anderen Lage des Tieres immer wieder auf andere. Somit ist

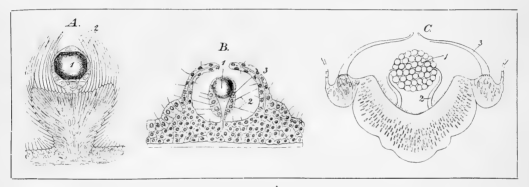
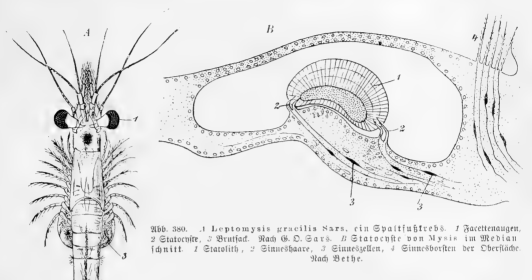


Abb. 379. Statolithenorgane ber Medusen Cunina (A) und Rhopalonema (B) und ber Rippenqualle Callianira (C). 1 Statolith, 2 Sinneshaare, 3 äußere Umhüllung des Organs. Nach hertwig.

jede Körperlage mit bestimmten Erregungen in diesem Sinnesorgan verknüpft. Diese lösen ihrerseits im zentralen Nervenspstem zweckentsprechende Reslexbewegungen aus, wodurch die normale Gleichgewichtslage wieder hergestellt wird. Die Schwerkraft wirkt auf den Statolithen, gleichgültig ob er frei auf der Oberfläche des Tieres oder in einem Bläschen tief im Innern des Körpers liegt.

Der Bau der Statolithenorgane zeigt bei aller Gleichartigkeit in den Grundzügen doch mannigsache Abwechselung. Die Lage ist sehr verschieden: oberflächlich am Körper liegen die Statolithenorgane bei Quallen und Rippenquallen; bei Würmern und Molnüfen haben die Statochsten ihren Plat in der Nähe des Gehirnganglions dzw. Pedalsganglions, bei der Holothurie Synapta ragen sie vom Radialnerven aus in die Leibesshöhle vor; bei den zehnfüßigen Krebsen liegen die Statochsten im Basalglied der ersten Antenne, bei den Schizopoden dagegen im Innenaste des letzen Hinterleibsbeinpaares. Klöppelartig an der Wand befestigte Statolithen kommen außer bei vielen Quallen nur noch in der Statolithenblase freischwimmender Manteltiere, der Appendikularien und Ascidienlarven vor. Bon Kandquallen sind in der Abb. 379 A und B solche gezeichnet; bei den Schphomedusen liegt der Statolith am Ende des keulenförmigen Kandkörpers und wirkt wohl nur durch verschiedenen Druck auf den äußerst nervenreichen Kandkörpers

itiel — hier ist der einzige Fall, wo Sinnesborsten nicht vorkommen. Statolithenbläschen wiederum, Statocysten, können sehr verschieden gebaut sein: sie sind offen oder geschlossen, und zwischen beiden Zuständen finden sich Übergänge. Bei den Rippenquallen (Abb. 379 C)



ist der Schluß der am aboralen Pol oberflächlich gelegenen Enste durch fuppelartig gewölbte starke Wimpern (3) besorgt, und unter der Kuppel ist auf vier "Federn", d. i. verschmolzenen Sinnesborsten bündeln (2), der Statolith beweglich aufgehängt. Weit offen, und nur durch starre Härchen verschlossen ist die Statochste bei den zehn süßigen Krebsen. Dagegen entsteht bei den Schizopoden (Mysis, Abb. 380) die Statochste zwar ebenfalls durch Einstülpung, schließt sich aber durch Zusammenneigen der Känder fast völlig nach außen ab. Bei den Mollusken entsteht sie durch Einstülpung des Epithels und bleibt mit der Oberfläche bei manchen Wuscheln, z. B. Mytilus (Abb. 381), durch einen langen Kanal in offener Verbindung; bei

den Tintenfischen schließt sich dieser Kanal, bleibt aber noch in Spuren bestehen; bei den Schnecken zeigt das erwachsene Tier nichts mehr von demselben. Auch bei manchen Ringelwürmern (Branchiomma) hat die Statocyste offene Verbindung nach außen. —

Bei vielen Mollusken, 3. B. Muscheln, finden sich außer ben Sinnesborsten auch noch Flimmerhaare in den Statochsten, durch deren Schlag die zahlreichen kleinen Statolithen in Bewegung gesetzt werden. Außerordentlich ver-



Statochste einer Miehmuschel Mytilus galloprovincialis Lam. 1 Sinneszellen mit Härchen, 2 Statolithen, 3 Ginstüllpungstanal. Rach List.

wickelt gebaut sind die Statochsten der Tintensische: von der Wandung ragen Zapfen in größerer Anzahl in die Höhlung der großen Blase; die Sinnesepithelien sind auf bestimmte Stellen beschränkt, und es sind neben dem Hauptstatolithen mehrere Häufschen kleiner Kriställchen vorhanden; dazu kommen schmale Bänder von Sinnesepithel,

die sogenannten Cristae staticae, auf denen keine statolithenartigen Gebilde ruhen, die vielmehr eher dazu bestimmt erscheinen, bei Drehbewegungen des Tieres durch die Strömungen der Bläschenslüsssississischen anderer Richtung gereizt zu werden. — Die Zahl der Statolithenorgane beträgt bei Quallen acht oder (bei Randquallen) ein vielsfaches davon. Bei den Rippenquallen ist nur ein solches vorhanden. Bilateralsymmetrische Tiere haben paarige statische Organe, die ergänzend zusammenwirken.

Die Statolithen entstehen in den Blasen meist durch Abscheidungen wandständiger Zellen: so werden die schön regelmäßig konzentrisch geschichteten Statolithen der Schwimmsschnecken (Abb. 382) gebildet, die aus kohlensaurem Kalk und organischer Grundsubstanz bestehen; bei Mysis (Abb. 380 B) hat der Statolith einen organischen Kern mit einer konzentrisch aufgelagerten kristallinischen Hülle, die sich hier als Fluorcalcium erweist. Zusweilen sind zahlreiche Statolithen in jeder Chste vorhanden, wie dei Muscheln und Schnecken. Die Statolithen der zehnfüßigen Krebse bestehen aus Fremdkörpern, die das

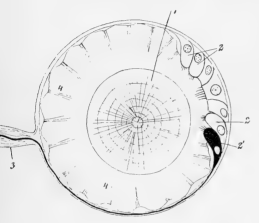


Abb. 382. Statochite einer Schwimmichnede (Pterotrachea.)

1 Statolith, 2 Sinneszellen, von benen eine 2' in ihrem Berlaufe bargestellt ist wie bei elektiver Färbung, 3 Merv bes Organs, 4 Borstenzellen, beren Borsten ben Statolithen tragen. In Ansehnung an Elaus.

Tier nach jeder Säutung, wobei auch die Blafenaustleidung mitsamt den Statolithen abgestoßen wird, aufs neue hineinbringt, und die durch eine abgesonderte Grundsubstanz zu einem einheitlichen Stein verbunden werden. An frisch gehäuteten Garnelen (Palaemon) fann man beobachten, wie sie eifrig auf dem Boden des Gefäßes mit den Scheren herumgreifen und diese bann an die Statochste führen. Die eingeführten Steinchen jind zu klein, als daß man sie dabei mit bloßem Ange sehen könnte. Sett man aber den Krebs gleich nach der Häutung in ein Gefäß mit fil= triertem Wasser, auf bessen Boben Sarnfäurefriställchen verstreut waren, so findet man dann, daß die Statolithen in der Custe aus solchen Aristallen bestehen.

Auf diese Eigentümlichkeit der zehnfüßigen Krebse gründet sich einer der schönsten Ber-

juche über die Bedeutung der Statochsten. Eine Garnele (Palaemon, Abb. 383) wurde nach der Häutung auf Eisenstaub gesetzt und füllte diesen in ihre Statochsten. Diese eisernen Statolithen lassen sich nun durch den Elektromagneten beeinflussen: läßt man den Magneten von der Seite einwirken, so dreht sich der Arebs mit dem Rücken vom Magneten fort, und zwar um so mehr, je näher man den Magneten bringt. Es wirken jetzt auf den Statolithen zwei Kräfte ein: die Anziehung der Erde und die des Magneten; die Resultante der beiden Kräfte läßt dann den Statolithen, der vorher senkrecht nach unten drückte, schräg in der Richtung gegen den Magneten drücken, d. h. in der gleichen Weise, als ob der Krebs unter normalen Umständen mit dem Rücken gegen den Magneten gedreht wäre. Um aus dieser scheinbaren Schrägstellung herauszukommen, macht das Tier eine entsprechende Drehung nach der entgegengesetzten Seite (Ubb. 384). Es ist derselbe Vorgang, wie die Schrägstellung eines in der Manege lausenden Pferdes, wo auf die Statolithen außer der Schwere die Zentrifugalkraft einwirkt.

Die Beziehung bes statischen Organs zur Erhaltung der normalen Orientierung ist auch an anderen Tieren durch unzweideutige Versuche erwiesen. Die Rippenqualle Beroë

vermag sich nach Entfernung des Statolithenorgans nicht mehr aftiv in die gewöhnliche Gleichgewichtslage ein= zustellen, wenn man ihr eine andere Stellung gibt. Der Tintenfisch Eledone zeigt Störungen beim Schwimmen, wenn er der Statocusten beraubt ist: er rollt um die Längsachse, schwimmt längere Zeit in der Rückenlage, was normale Tiere nie tun, und überpurzelt sich zu-Besonders auffällig werden diese Störungen, wenn man das Tier zugleich blendet; wenn sie aber ihre Statochsten noch haben, schwimmen geblendete Tiere völlia normal. Auch das Spaltfußfrebschen Mysis ichwimmt nach einer solchen Operation in der Rückenlage, mahrend es sich normaler Beise in labilem Bleichgewicht, mit dem Bauch nach unten, hält; auf dem Boden aber vermag das Tierchen sich mit Hilfe des Taftsinns zu orientieren und nimmt wieder die Bauchlage ein. Uhnlich wirft die Entfernung der Statoensten bei der Garnele Penaeus. Hummerlarven, die man in filtriertem Baffer hält und damit hindert, nach ber Häutung ihre Statocusten zu füllen, rollen und ichwimmen mit der Bauchseite nach oben.

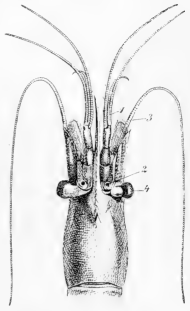
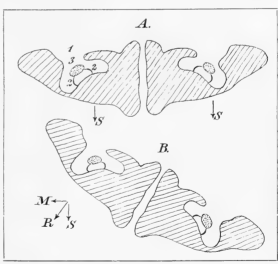


Abb. 883. Borberhälfte ei ner Garnele (Palaemon) von der Rüdenfeite. I wordere Antennen, 2 die in beren Basalstied gelegenen Statochsten, 3 hintere Antennen, 4 Stielaugen. Nach Kreibl.

Statische Organe kommen durchaus nicht allen Wirbellosen zu. Die Tiere, bei denen wir sie finden, können wir nach ihrer Lebensweise in zwei Gruppen einordnen. Die einen sind gute Schwimmer: dahin gehören Quallen und

Rippenguallen, manche acoele Strudelwürmer, unter den Weichtieren die Bteropoden Schwimmichnecken, manche Tintenfische, unter den Krebsen die Spaltfußfrebse und eine Anzahl zehnfüßiger Krebse; auch die Appendicularien und die Larven der Ascidien unter den Manteltieren sind hierher zu rechnen. — Die andere Gruppe find langsam bewegliche Tiere, von denen manche sogar zeitweilig festsitzen: teils leben sie im Sande wühlend, wie der Köderwurm (Arenicola) und die Holothurie Synapta, teils sind sie zeitweilig rings von ihren Gehäusen umschlossen, wie die Röhrenwürmer, Schnecken und Muscheln.

Das Gemeinsame in der sonst so verschiedenen Lebensweise dieser Tiere ist, daß sie zeitweilig von einem gleich-



Alb. 384. Schematischer Schnitt burch die Basalglieber ber vorderen Antennen von Palaemon, A bei normaler Stekung, B bei Einwirtung des Magneten von links; die Resultante R aus der Magnetwirtung M und der Schwertraft 8 wirtt jest ebenio auf die Statolithen wie unter normalen Berhältnissen die Schwertraft (8 in A); der Arebs dat daher das "Gesiuhl" normaler Körperhaltung, I öffnung der Statochte. 2 Sinnesborften, 3 Statolith.

mäßigen Medium rings umschlossen sind, die Schwimmer vom Basser, die Bühler von Sand, die Gehäusebewohner von der Wandung ihrer Wohnungen. An der Grenze

zweier verschiedener Medien, am Boden des Wassers, oder auf dem Lande, genügt der Tastsinn zur Orientierung, zur "Unterscheidung", menschlich gesprochen, von oben und unten. Doch versagt dieser Sinn, wenn das umgebende Medium keine Berschiedenheit bietet: die Tastapparate werden stets in gleicher Weise erregt, ob die Tiere mit dem Rücken nach oben, nach unten oder nach der Seite liegen. Die Sehsorgane können allerdings bei der Orientierung mitwirken, aber nur am Tage, und bei den Gehäusebewohnern auch dann nicht, wenn das Tier in sein Gehäuse eingezogen ist. Die Schwerkrast dagegen wirkt stets in gleicher Richtung, und die Statolithen drücken auf ihren Sinnesapparat stets in der durch die Kösperlage bedingten Weise, also anders bei Bauchlage, bei Seitenlage und bei Rückenlage.

Allerdings treffen wir bei vielen geschickten Schwimmern und auch bei Fliegern, die sich ja in der Luft unter denselben Bedingungen besinden, keine Statolithenapparate, so bei allen fliegenden und schwimmenden Insekten. Aber diese bewegen sich in stadilem Gleichgewicht, sie werden durch unmittelbare Einwirkung der Schwerkraft eingestellt: der Rückenschwimmer (Notonecta) mit dem Bauch nach oben, da er an der Bauchseite seinen Atemlustvorrat hat und dadurch auf dieser Seite leichter ist; der gelbrandige Schwimmstäfer (Dytiscus) schwimmt mit dem Nücken nach oben, da er die Atemlust unter den Flügelbecken trägt. Bei den fliegenden Insekten sind die Flügel stets so hoch eingelenkt, daß der Schwerpunkt unter ihrer Ansatztelle liegt, der Rücken also nach oben sehen muß.

Dagegen kommen bei nackten feststißenden Tieren und bei Kriechern keine Statolithensorgane vor. Die Quallen haben solche, den verwandten Polypen sehlen sie; die Ascidienslarven verlieren ihre Statolithen bei der Metamorphose, die sie ihrer freien Beweglichkeit beraubt. Die Krabben (Carcinus u. a.) mit ihrem stadilen Gleichgewicht besitzen zwar Statochstengruben, aber sie haben keine Statolithen darin, und es ist fraglich, ob das in den Gruben bleibende Seewasser diese ersetzen kann; bei ihren freischwimmenden Larven aber, den Zoëen, sind Statolithen vorhanden. Ausnahmen machen die nackten Schnecken und die nichtschwimmenden langschwänzigen Krebse, z. B. Flußkrebse und Hummer, die wie ihre gehäusetragenden bzw. freischwimmenden Verwandten statische Organe besitzen, als Erbstück von anders lebenden Vorsahren.

Auch den Wirbeltieren kommt ein statisches Sinnesorgan zu, das dem der Wirbelsofen in der Art seiner Funktion entspricht: Statolithen, die auf Härchen von Sinnes zellen ruhen und diese reizen durch Bewegungen, die sie durch Lageveränderungen oder durch Änderung in der Geschwindigkeit der Ortsbewegung ersahren. Sie sind nicht in eine enge Blase eingeschlossen, wie bei den meisten Wirbellosen, sondern liegen, wie die Statolithen der Tintensische, in einem größeren Hohlraum, der hier den Namen Ladyrinth führt und noch weitere Sinnesorgane von andersartiger Bedeutung enthält. Der Labyrinthapparat ist allgemein verbreitet bei den Wirbeltieren und sehlt nur dem Amphiogus; er besteht aus zwei unregelmäßig gestalteten Blasen, die zu beiden Seiten des verlängerten Markes im Kopfstelett eingebettet liegen. Die Blasen stammen, ganz ähnlich wie die Statochsten der Wirbellosen, vom Ektoderm; sie entstehen als grubenförmige Einstülpung der Epidermis, die sich in die Tiefe senkt und von der Obersläche abschnürt. Der Kanal, durch den das Labhrinthorgan zunächst mit der Obersläche verbunden bleibt, der endolhmphatische Gang, erhält sich bei den Selachiern zeitlebens mit freier Mündung offen, bei den übrigen Wirbeltieren endet er blind im Kopfstelett.

Die Labyrinthblase ist nur bei den Rundmäulern etwas einfacher gebaut; bei allen übrigen Wirbeltieren zeigt sie den verwickelten Ausbau aus blasen= und röhrenförmigen

Abschnitten, der ihr eben den Namen "Labyrinth" eingetragen hat (Abb. 385). Sie sett sich hier aus zwei Hauptabschnitten zusammen, einem oberen, dem sogenannten Utriculus,

und einem unteren, dem Sacculus, die durch eine Gin= schnürung voneinander getrennt sind. An den Sacculus schließt sich auf der Medianseite überall der schon ge= nannte endolymphatische Gang (12), und nach hinten geht von ihm ein bei den verschiedenen Abteilungen sehr wechselnd gestalteter Auswuchs ab, die Lagena (11). Vom Utriculus dagegen nehmen die drei halbkreisförmigen Ranäle, die Bogengänge, mit ihren beiden Enden ihren Ursprung. Die drei Bogengange sind so angeordnet, daß die drei Ebenen, die man durch sie legen kann, aufeinander fentrecht stehen: zwei der Gänge stehen senkrecht und stoken unter rechtem Winkel zusammen, der eine (3) sieht schräg nach vorn, der andere (5) schräg nach hinten; der dritte Gang (4), der nach außen gerichtet ist, steht wagerecht. Sie find also nach den drei Richtungen des Raums orientiert, gleichsam ein von der Natur gegebenes Roordinatensustem. Bo die beiden fenkrechten Bange zusammenstoßen, munden sie mit einem gemeinschaftlichen Schenkel in den Utriculus. Die anderen beiden Einmündungen der senfrechten und die vordere Einmündung des wagerechten Banges find jede zu einer sogenannten Ampulle (6, 7, 8) erweitert.

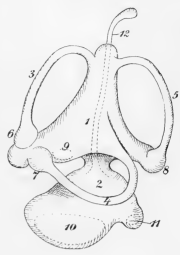


Abb. 385. Schema bes linken Labh, rinthbläschens eines Wirbeltiers, von außen gesehen.

I Utriculus; 2 Sacculus; 3, 4, 5 bie Bogengänge mit ihren Ampullen 6, 7, 8; 9—11 Sinnesepithetien mit Statolithen, die sog. Macula utriculi, sacculi und lagenae; 12 endolmphatischer Gang. Rach Wiederscheim.

In dem Labyrinth befinden sich eine ganze Anzahl von Setellen mit Sinnesepithelien, die ganz ähnlich gebaut sind, wie die Nervenhügel in den Seitenkanälen der Fische: sie bestehen aus sekundären Sinneszellen deren iede

fie bestehen aus sekundaren Sinneszellen, deren jede eine starre Borste trägt, und dazwischen stehenden Stützellen (Abb. 386). Die Nervenfasern splittern sich unter den Sinneszellen auf und umspinnen sie mit ihren Endbäumchen. Solche Flecken von Sinnegepithelien finden sich in den drei Ampullen der Bogengänge, im Utriculus, im Sacculus, in der Lagena und schließlich noch ein kleinerer Fleck von wechselnder Lage, die Macula neglecta, die bei den Sangern fehlt. Bon Diesen Sinnesepithelbezirken tragen diejenigen im Utriculus und Sacculus, und bei den Fischen auch in der Lagena, Statolithen, die auf den härchen der Sinneszellen ruhen. Bei den Fischen sind es große zusammen= hängende Steine aus tohlensaurem Ralt, bei den übrigen Wirbeltieren bestehen sie aus zahlreichen fleinen, mitein= ander verklebten Kriftällchen und bilden den sogenannten Hörsand. — Der Innenraum des Labyrinths ist mit einer eiweißhaltigen Fluffigkeit, der Endolymphe, erfüllt.

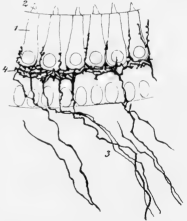


Abb. 386. Rervenenbigungen an der Macula sacculi einer jungen Maus. I Sinneszellen mit Sinnesdaar 2, 3 Rerven sajern (mit Chromfilber imprägniert), 4 deren Endbäumdjen; in der Tiese des Epithels die Kerne der Singzellen. Nach d. Lenhossel.

Das ganze epitheliale Labyrinthbläschen liegt in Bindegewebe eingebettet, und dieses ist wieder von dem Anorpel oder Anochen der Schädelkapsel umschlossen. In dem Bindesgewebe ist nahe der Labyrinthwand rings um das ganze Labyrinth ein zusammenhäns

gender Lymphraum entstanden, der perilymphatische Raum. Das Gebilde in diesem Raum, also das epitheliale Labyrinthbläschen mit seinem Bindegewebsüberzug, heißt das häutige Labyrinth; die knorpelige oder knöcherne Hülle, die dessen Form im gröberen wiederholt, ist das knorpelige oder knöcherne Labyrinth.

In der ganzen Wirbeltierreihe zeigt der obere Teil des Labyrinths, der Utriculus mit seinen Bogengängen, in den Grundzügen den gleichen Bau. Der untere Teil das gegen, der Sacculus mit seinen Anhängen, wird mehr und mehr differenziert und bestommt immer größere Bedeutung: die Lagena, die bei den Kischen noch kaum gesondert

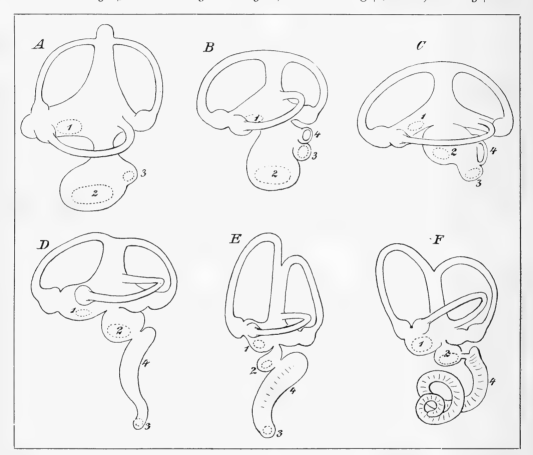


Abb. 387. Schema bes linksseitigen Labhrinths von Knochenfisch (A), Frosch (B), Schilbkröte (C), Krotobil (D), Bogel (E) und Säuger (F).

1 Macula utriculi. 2 Macula sacculi. 3 Macula lagenae. 4 son. Bosolpanisse. Der enbolumphotische Gang ist übergli sortoelossen.

1 Macula utriculi, 2 Macula sacculi, 3 Macula lagenae, 4 fog. Basalpapille. Der enbolymphatische Gang ist überall fortgesassen.

ift, wird zunehmend umfangreicher, bis sie bei den Sängern das hochentwickelte Gebilde der Hörschnecke darstellt (Abb. 387). Das übrige Labyrinth bildet mit seinen Statoslithenapparaten ein statisches Sinnesorgan, dessen Berrichtungen allerdings gegenüber den Statochsten der Wirbellosen (die Tintensische vielleicht ausgenommen) durch die Bogensgänge eine Vermehrung ersahren haben. Die Lagena aber, die bei den Fischen noch zum statischen Organ gehört, bildet sich von den Amphibien an zum Hörorgan aus, unter Ausdehnung und Verwicklung ihres Sinnesapparates. Zugleich tritt das ganze Labyrinthorgan von den Amphibien an in Beziehung zur Außenwelt: es lagert sich dicht an die erste Kiementasche, die bei den Selachiern als Spripsochkanal fortbesteht, bei den

Knochenfischen dagegen rückgebildet ist; nach außen ist sie durch eine elastische Haut, das Trommelfell, verschlossen, innen mündet sie wie bei den Selachiern in die Mundhöhle, durch die sogenannte Enstachische Röhre. Aus der ersten Riementasche wird so das Mittelohr; Teile des Riemensteletts, die ihrer Wand anliegen, gelangen, durch Erweiterung des Hohlraums in diesen hinein und werden zu schalleitenden Upparaten, den Hörstnorpeln bzw. Hörknöchelchen. Durch schützende Verlagerung des Trommelsells in größere Tiefe entsteht von den Reptilien an ein änßerer Gehörgang, zu dem schließlich bei den Säugern als Hilfsapparat noch die Ohrmuschel hinzukommt.

Der größte und ursprüngliche Teil des Labyrinthapparats ist also ein statisches Drgan, und im Anschluß an dieses entwickelt sich erst der Hörapparat aus der Lagena, die bei den Fischen ganz gering ausgebildet ist und nur ein Statolithenorgan enthält. Danach sehlt den Fischen der Hörapparat der übrigen Wirbeltiere; wenn sie nicht anderse wo einen Ersaß haben, müssen sie also taub sein. Das widerspricht allerdings der allegemeinen Annahme des Bolkes. Die Fischer gehen bei ihrer Arbeit möglichst geräuschslos vor, um ihre Beute nicht zu verscheuchen. Mehrsach ist auch behauptet worden, daß die Fische in Teichen durch ein Glockenzeichen zur Fütterung herangelockt werden; bei genauer Untersuchung jedoch, wie sie von Kreidl an den Teichen des Stifts Kremssmünster in Oberösterreich ausgeführt wurde, erwies sich diese Annahme als irrtümlich: schleicht man vorsichtig an das Teichuser, das hier durch einen gemauerten Damm gebildet wird, und läutet, hinter einer Säule versteckt, so kommt kein Fisch; nicht durch den Ton der Glocke, sondern durch die Erschütterung des Bodens beim Herangehen, die sisch auf das Wasser überträgt, und durch den optischen Reiz des Fütternden werden die Fische herangelockt.

Die zahlreichen Bersuche, die zur Klärung der Frage angestellt wurden, lieferten alle das gleiche Ergebnis; die Fische hören nicht, wie die anderen Wirbeltiere. Goldfische reagieren nicht auf Tone, die im Baffer mittels hineintauchender und gum Schwingen gebrachter Stäbe erzeugt werden; auch dann tritt keine Erregung der Fische ein, wenn fie durch Bergiftung mit Striffnin überempfindlich gemacht worden find, obgleich bann ichon jede leichte Erschütterung ihres Behälters fie zu wilbem Durcheinanderfahren veranlagt. Nur durch Abschießen eines Revolvers im Zimmer wurden die Fische beunruhigt; dies geschah aber auch bei Fischen, denen beiderseits das Labyrinthorgan herausgenommen worden war; es kann also unmöglich als "Hören" gedeutet werden (Kreidl). Allerdings tann ja Schall im Waffer nicht erzeugt werden ohne Bewegung des Wassers. So erklärt es sich wohl auch, daß im freien Wasser Weißfische durch das Läuten einer ins Wasser eingetauchten und von einem dicken Metalleimer umgebenen elektrischen Glocke zu Fluchtbewegungen veranlaßt wurden. Doch tritt diese Bewegung nur bei den Fischen ein, die sich in einer Entfernung bis zu 8 m von der Schallquelle befinden, mährend ein untergetauchter Mensch den Ton der Glocke noch in 50 m Entfernung hört. Es ift möglich, daß längere Wellen von geringerer Schwingungszahl, die durch Schwebungen hervorgerufen werden, den Reiz ausüben; man könnte bann wohl eine Reizung ber Sinnesorgane in den Hautkanälen annehmen (vgl. oben S. 618); jedenfalls erscheint es nach Areidls Bersuchen durchaus unwahrscheinlich, daß die Erregung durch das Labyrinthorgan vermittelt wurde.

Wie fein bei manchen Fischen immerhin die Reaktion auf akustische Wellen ist, zeigt ein Versuch mit dem Zwergwels (Amiurus nebulosus Raf.): ein solcher Fisch, der in einem ruhigen Aguariumsraume gehalten wurde, antwortete regelmäßig auf einen mit dem

Munde hervorgebrachten mäßig lauten Pfiff mit einer sprungartigen Bewegung, auch wenn Sorge getragen wurde, daß er durch keinen optischen Reiz beeinslußt wurde, also wenn z. B. der Pfeisende dem Aquarium den Rücken zukehrte. Es sind vielleicht die zahlreichen Barteln des Fisches, an denen wir diese feine mechanische Reizbarkeit lokalisiert denken müssen. Für eine Reizung der Tastorgane durch solch minimale Wellenbewegungen, wie sie bei einem Pfiff ins Wasser dringen, ist noch ein weiteres Beispiel bekannt: die Aktinie Edwardsia lueifuga P. Fisch. zuckt bei einem Pfiff zusammen, und man kann mit Sicherheit annehmen, daß hier besondere Hörorgane nicht vorhanden sind. — Ein Ausschluß der Haufinnesorgane der Fische ist dann gegeben, wenn man Fische außerhalb des Wassers durch Töne zu reizen versucht. Für einen solchen Aussenhalt in der Luft eignet sich der Aal, der es in feuchtem Moos lange außerhalb des Wassers aushält. Ein so gehaltener Aal aber wird durch Töne in keiner sichtbaren Weise beseinflußt.

Die wahre Bedeutung des Labyrinths bei den Fischen läßt sich nun dadurch er= mitteln, daß man die Tätigfeit dieses Apparates ausschaltet. Das fann burch Berausnehmen des ganzen Organs oder durch Zerschneiden des zugehörigen Nerven, des achten Sirmnerven, geschehen. Es treten bann gang ähnliche Erscheinungen ein wie bei ben Tintenfischen und anderen Wirbellosen nach Berftörung ber Statocusten. Saie und Anochenfische, die so operiert wurden, rollen beim Schwimmen, d. h. drehen sich um ihre Längsachse, oder sie schwimmen zeitweilig auf dem Rücken. Der Zwang, die Bauchseite bem Erdmittelpunkte guguwenden, ift verloren: dreht man fie auf den Ruden, fo machen fie keine Abwehrbewegungen. Erleichtert man die Bauchseite durch Einblasen von Luft unter die Haut, so daß die Rückenlage (Bauch nach oben) zur Gleichgewichtslage wird, so ichwimmt ein normales Tier trothem in ber Bauchlage, ein operiertes aber in ber Müdenlage. Die Entfernung der Labyrinthe wirkt also wie die der Statochsten: bas Labyrinth muß ein statisches Organ enthalten. Ahnliche Ergebnisse liefern die gleichen Bersuche an höheren Wirbeltieren. Frosche, die beider Labnrinthe beraubt sind, können ihr Gleichgewicht auf einem geneigten Brett nicht mehr behaupten; setzt man fie in der Rückenlage ins Wasser, so ichwimmen fie so auf weite Strecken, was normale Frosche nie tun. Labyrinthlose Tauben schwanken bei Bewegungen hin und her. Nur sind bei Landtieren die Ausfallericheinungen viel schwieriger zu beobachten, weil bier ja die übrigen Sinnesorgane, besonders die Taftorgane bei Berührung bes Bodens, in viel höherem Mage ergänzend eintreten.

Die Ühnlichkeit mit dem Verhalten der Wirbellosen weist uns darauf hin, daß es die Statolithenorgane des Labyrinths sind, deren Entsernung diese Erscheinungen hervorzust. Aber außer den Statolithenorganen in Utricusus, Sacculus und Lagena sind ja noch die Bogengänge vorhanden, die in den Ampullen ebenfalls mit Nervenendorganen versehen sind. Welcher Art ist deren Funktion? Die theoretische Überlegung hat hier den Weg gezeigt, wie man sich die Bedeutung der Bogengänge für die Tiere zu denken hat, und Versuche haben die Annahmen bestätigt. Dreht man einen mit Flüssigkeit gefüllten Teller ein Stück weit nach rechts in der Richtung seines Nandes, also um die senkrecht durch seinen Mittelpunkt gehende Achse, so wird die Flüssigseit infolge ihres Beharrungsvermögens zunächst dieser Bewegung nicht folgen, also im Verhältnis zum Teller sich nach links drehen. In derselben Weise muß bei einer Drehbewegung des Kopses bzw. der Vogengänge die Endolymphe in diesen Gängen verschoben werden. Die Verschiedung geschieht in einem bestimmten Gange am stärksten, wenn die Drehung in

ber Gbene bieses Ganges ausgeführt wird: wenn 3. B. ber Ropf beim Menschen in ber Horizontalebene gedreht wird, wie beim Zurucksehen, fo bewirft das eine Bewegung der Endolymphe in den horizontalen Bogengängen beider Labyrinthe; wird der Kopf schräg nach rechts und vorne gesenkt (ohne Drehung des Halses), so bewegt sich die Endolymphe in dem rechten vorderen und dem linken hinteren Bogengang; die gleiche Bewegung nach links fest die Endolymphe im linken vorderen und rechten hinteren Bogengange in Bewegung. Fällt die Drehung des Ropfes nicht mit ber Richtung ber Bogengänge gufammen, fo ift die Strömung der Endolymphe in dem Mage geringer, als die Drehungsebene von der Cbene des Bogenganges abweicht. Je schneller die Drehung des Ropfes, um fo stärker ift die Strömung der Endolymphe. Durch diese Strömung werden die Sinneshärchen in den Ampullen bewegt und dadurch gereizt: beim Menschen find die Enden dieser Harchen burch eine Gallertmasse verklebt; diese wird durch die bewegte Endolymphe verschoben und übt einen Bug auf jene Barchen, Die nach ber Seite ber herankommenden Strömung stehen; daher find die gereizten Härchen je nach der Stromrichtung andere, die Erregung also verschieden. Co können biefe Organe die Drehungen bes Ropfes und damit vielfach entsprechende Bewequngen bes Körpers beim Borbengen, Stolpern u. bal. unter die Kontrolle des Nervensustems bringen.

Da die Tätigkeit dieses Sinnegapparates beim Menschen nicht mit dem Bewußtsein verknüpft und uns eine willfürliche Ein- und Ausschaltung besselben unmöglich ist, so gibt es zunächst kein Mittel, am Menichen die entwickelte Theorie zu prufen. In genialer Beise hat man, zuerst an der Taube, auf experimentellem Bege die Frage in Angriff genommen. Wenn man den Bogengang einer Taube freilegt, so läßt sich durch einen feinen, hammerartigen Apparat, der auf den Gang aufschlägt, die Endolymphe in ihm in Bewegung feten. Gefett ben Fall, es fei ber linte horizontale Bogengang fo getroffen, daß die Strömung der Endolymphe von der Umpulle fort, also von vorn nach hinten stattfindet, so ist die Wirkung die gleiche, als ob der Ropf der Taube nach rechts, d. h. in der Richtung zu der Ampulle, gedreht worden ware. Dem entspricht die Reaktion bes Tieres: es breht ben Ropf nach links, also in ber Richtung ber Endolympheströmung, als handle es fich barum, eine erzwungene Rechtsbrehung auszugleichen. In berfelben Beije ruft die experimentell verursachte Bewegung der Endolymphe auch in den andern Bögen eine gleichgerichtete Reaktionsbewegung des Kopfes hervor. Auch an anderen Wirbeltieren find folche Bersuche mit demfelben Erfolg gemacht worden. Fische 3. B. antworten auf solche Reize mit Alossenbewegungen, die ben Körper in die normale Lage zurückbringen follen.

Wenn somit die Bogengänge Organe sind, die durch Drehbewegungen oder Winkelbeschleunigungen erregt werden, so wird uns eine Anzahl von Erscheinungen klar, die durch Verletzung oder Erkrankung der Bogengänge hervorgerusen werden. Tiere, bei denen diese Organe nicht normal arbeiten, werden z. B. bei schneller Orehung nicht schwindlig: eine Katze, der beiderseits der 8. Hirmerv durchtrennt ist, wird beim Rotieren nicht schwindlig, während bei unverletzten Katzen krampshafte Körperbewegungen austreten; bei den Tanzmäusen glaubt man mangelhafte Ausbildung der Bogengänge nachgewiesen zu haben; bei jungen Regenbogensoresten (Salmo irideus W. Gibb.) haben gewisse parasitäre Erkrankungen des Kopsknorpels, die sich auf das Labyrinth ausdehnen, zur Folge, daß die Tiere bei Reizung sich schnell ostmals im Kreise herumdrehen, die sogenannte Orehkrankheit dieser Fische. Die Desorientierung, die bei normalen Tieren durch übermäßige Beanspruchung der Bogengänge hervorgerusen wird, tritt in diesen

Fällen nicht ein. Auch von taubstummen Menschen weiß man, daß sie häufig frei von Drehschwindel sind; von 519 Taubstummen waren 186 nicht schwindlig zu machen. Das erklärt sich wahrscheinlich dadurch, daß bei diesen Kranken mit dem Hörorgan zugleich auch die Bogengänge krankhaft verändert waren.

In ihrer Funktionsweise erinnern die Bogengänge an die Hautsinneskanäle der Fische: hier wie dort sind es Flüssigkeitsströmungen in einem Kanalsystem, die als Reiz für Nervenendorgane dienen, und zwar sind diese Endorgane in beiden Fällen gleich beschaffen. Der achte Hirnnerv, der zu den Labyrinthorganen geht, entspringt aus demselben Kern wie die Nervenstränge, welche die Sinneskanäle am Kopfe der Fische mit Nerven versjorgen. Schließlich stehen ja die Labyrinthorgane bei den Haissischen durch den endoslymphatischen Gang zeitlebens mit der Außenwelt in Verbindung. Das alles kommt zusammen, um die Vermutung zu stützen, daß sich der Labyrinthapparat aus solchen Hautsinneskanälen entwickelt hat, daß er ursprünglich einen mehr in die Tiese versenkten Teil der Kopfsinneskanäle vorstellt.

Bei den besprochenen Versuchen, durch Entfernung des Labyrinths die Bedeutung bieses Organes zu ermitteln, wurden noch weitere überraschende Entdeckungen gemacht. Wirbeltiere, die der Labyrinthe beraubt worden find, zeigen eine auffällige Berabsetzung ihrer motorischen Kraft: fie find unluftig zu Bewegungen, liegen träge in ihren Behält= hältnissen und ermüden sehr schnell, wenn man sie nötigt, sich zu bewegen. fönnen nach der Operation Gewichte, die mit dem Schwanz verbunden find, durch feit= liche Bewegung bes Schwanges viel weniger hoch heben als vorher im normalen Buftande. Ein Beißfisch (Leuciscus erythrophthalmus L.) kann sich nach der Operation nicht am Boben feines Bedens halten: Die Muskulatur feiner Schwimmblafe erichlafft und damit dehnt die bisher komprimierte Luft der Blase sich aus, sein Volumen vermehrt, sein Übergewicht vermindert sich, und er steigt an die Oberfläche. Operierte Nattern heben beim Kriechen den Kopf nicht, wie sie es im gesunden Zustande tun. Tauben werden burch kleine Laften niedergedrückt, und geringfügige Hindernisse, die man ihnen in ben Weg legt, machen ihnen große Schwierigkeiten. Schon fleine Operationen, wie die beiderscitige Zerschneidung eines Bogenganges, rufen nach Ewalds Bersuchen bei Bögeln Bewegungsftörungen hervor, die um fo ichwerer find, je ichwerer es für das Tier bei der beobachteten Bewegungsform ift, das Gleichgewicht zu behaupten, und je feiner fie die Muskelbewegungen dabei abstufen: der Flug der Schwalbe wird dadurch fehr stark beeinträchtigt, etwas weniger der bes Sperlings, mittelftart der der Taube, während beim huhn und vollends bei der Gans die Wirkung der Operation nur gering ift. tonnen nach Gerausnehmen ber Labyrinthe Anochen nur mit Mühe gerbeißen. Daraus scheint sich zu ergeben, daß vom Labyrinth beständig Erregungen ausgehen, wodurch in der gesamten quergestreiften Muskulatur eine gewisse Spannung erzeugt wird. bei dem Statolithenapparat eines Wirbellosen sind ähnliche Wirkungen beobachtet: der Mojchuspulp (Eledone moschata Leach), und wahrscheinlich Tintensische überhaupt, wird burch Zerstörung seiner Statochsten so geschwächt, daß er sich an der Glaswand bes Uquariums nicht mehr angefaugt halten kann, ohne herabzurutschen. Man barf auf Grund davon vielleicht vermuten, daß es im Wirbeltierlabyrinth die Statolithenapparate find, mit denen die Regulierung der Muskelspannung zusammenhängt.

Durch diese Beziehungen des Labyrinths zur Muskulatur wird vielleicht auch eine eigentümliche Einrichtung unserem Verständnis näher gerückt, die sich bei manchen Knochenssischen, den Karpfens und Welsartigen u. a. findet, der sogenannte Webersche Apparat.

Hier sind die endolymphatischen Kanäle beider Labyrinthe verbunden und gehen in eine mediane Blase, den endolymphatischen Sack, über. An diese Blase schließt sich eine Kette miteinander gelenkender Knöchelchen an, umgebildeter Anhänge der Wirbelsäule, die eine Berbindung mit der Schwimmblase herstellen. Wahrscheinlich dient dieser Apparat dazu, die wechselnde Spannung der Schwimmblase, die sich beim Steigen und Sinken des Fisches sowie bei Schwankungen des atmosphärischen Drucks ändert, dem Labyrinth zu übersmitteln und auf diesem Wege entsprechende Muskelreaktionen zu veranlassen.

## c) hören und hörorgane bei Mirbeltieren und Mirbellosen.

Hinter dem statischen Abschnitt des Labyrinths, der überall den gleichen Bau hat, steht das Hörlabyrinth an Ausdehnung bei den niederen Birbeltieren sehr zuruck (Abb. 387). Wie ichon oben ausgeführt, entwickelt es sich aus ber Lagena, die bei den Fischen nur eine kleine Ausbuchtung bes Sacculus ift und einen Statolithenapparat, die sogenannte Papilla lagenae, enthält. Bei den Amphibien gewinnt die Lagena an Größe und um= ichließt noch einen zweiten Ginnesepithelbegirk, Die sogenannte Basalpapille; Diese trägt feinen Statolithen, ift aber ben anderen Nervenendstätten im Labgrinth dem Bau nach völlig gleich. Die Lagena und mit ihr die Basalpapille vergrößert sich weiter bei Reptilien und Bogeln und erreicht ihre bedeutenbste Ausbehnung bei ben Säugern; hier rollt sie sich spiralig ein und wird damit zur sogenannten Schnecke, die beim Samfter mit 11/3 Windungen die geringste, bei dem südamerikanischen Paka (Coelogenys) mit 5 Windungen die größte Aufwindung zeigt. Die Gegend der Basalpapille zeichnet sich vor ben übrigen Nervenendigungen im Labyrinth badurch aus, daß hier die häutige Labnrinthwand mit bem Stelett streckenweise in unmittelbare Berbindung tritt: indem fich die gegenüberliegenden Wandteile der Lagena je auf einer Linie mit der Wand des knöchernen Laburinths verbinden, wird der Teil der Lagenawand, der die Basalpapille umfaßt, wie in einem Rahmen ausgespannt. Für die eigenartige Funktionsweise der Basalvaville als Bororgan ift biefe Ginrichtung von größter Wichtigkeit: Die so ausgespannte Membran muß die Schwingungen mitmachen, in welche die benachbarte Beri-Immphe versett wird. Dabei fommt es durch eine besondere Borrichtung gur Reigung ber Sinneszellen ber Basalpapille: über bas Sinnesepithel legt sich, vom Berwachsungsrande der Lagena ausgehend, eine Hautbildung, die sogenannte Deckmembran (Mb. tectoria) (Abb. 388). Wenn die Kläche des Sinnesepithels durch Wellenbewegung der Perilymphe in Schwingungen versetzt wird, stoßen die Sinneshaare des Spithels gegen die Deckmembran an und werden dadurch gereizt.

Bei den Sängern sind die Bauverhältnisse des Gehörorgans am genauesten bekannt (Abb. 388): in dem Gang des knöchernen Labyrinths, der die Schnecke umgibt, liegt diese so, daß sie den Raum in drei gesonderte Röhren teilt: die mittlere ist der eigentsliche Schneckengang (Can. cochlearis = Scala media) des häutigen Labyrinths und als solcher mit Endosymphe gefüllt; der obere und untere Gang sind Teile des perisymphatischen Raumes und werden Vorhofsgang (Scala vestiduli) und Paukengang (Scala tympani) genannt; sie stehen am Ende der Schnecke miteinander in offener Verbindung. Die untere Wand des Schneckenganges, auf der dies Sinnesepithel steht, ist aus strassen Vie Vinnesgewedsfasern zusammengesetzt, die von einer Wand zur gegenüberliegenden verlausen. Die Sinneszellen stehen beim Menschen zu vieren nebeneinander und bilden ein 33,5 mm langes schmales, natürlich spiralig aussteigendes Band, in dem etwa 4—5000 solche Viererreihen sich solgen. Da die Breite des Schneckenganges gegen die Spite der

Schnecke zunimmt, werden jene Fasern entsprechend länger: die fürzesten messen beim neugebornen Menschen 0,041, die längsten 0,495 mm. Die verbreitetste Ausicht ist nun, daß die Fasern wie Klaviersaiten infolge ihrer verschiedenen Länge, Spannung und Dicke auf verschiedene Töne gleichsam abgestimmt sind, und daß jede Faser nur bei Wellen von bestimmter Wellenlänge, die durch den Vorhofsgang in den Paukengang gelangen, mitschwingt. Es werden daher die über der Faser stehenden Hörzellen nur durch einen ganz bestimmten Ton erregt. Durch einen Klang, der aus verschiedenen Tönen zusammensgesetzt ist, werden verschiedene Stellen des Schneckengangs zugleich erregt, wie in einem Klavier verschiedene Saiten mitklingen, wenn man hineinspricht oder hineinsingt. — Welche Bedeutung im einzelnen der Anordnung der Sinneszellen zukommt, wie sie die

9 3

Abb. 388. Querichnitt burch einen Umgang ber Gehörschnecke einer Flebermaus.

1 Schnedengang, 2 und 3 perilhmphatische Ränme: "Borhosstreppe" und "Paukentreppe", 4 Knöcherne Schnedenwand, 5 Hörzellen, 6 Deckmembran, 7 Pfeilerzellen, 8 Spiral-Ganglion, 9 Nerv.

das Trommelsell, geschlossen wird. Das Labyrinth liegt der Paukenhöhle dicht an, und die knöcherne Labyrinthwand ist hier an einer beim Menschen ovalen Stelle durchbrochen, die daher den Namen ovales Fenster oder besser, weil ihr Umriß bei verschiedenen Tieren wechselt, Vorhofssenster führt. Bei manchen Amphibien sehlt noch die Paukenshöhle und damit auch das Trommelsell, so bei den Schwanzlurchen, den Ghmnophionen und unter den Froschlurschen bei der Knoblauchskröte (Pelodates) und ihren Verwandten. Dadurch, daß die Paukenhöhle als alte Kiementasche mit der Mundhöhle in offener Versbindung steht, ist der in ihr enthaltenen Luft ein Ausweg geboten, so daß sie den Schwingungen des Trommelsells leichter nachgeben kann.

Die Schwingungen des Trommelfells werden auf das Vorhofsfensterchen und damit auf die Perilymphe übertragen, und zwar durch ein Stelettstück oder eine Kette von mehreren solchen. Bei den Amphibien und Sauropsiden ist es die Columella, die sich einerseits dem Trommelsell, andrerseits der Membran des ovalen Fensterchens anlegt, bei den Sängern sind es drei gelentig verbundene Gehörknöchelchen, Hammer, Ambos und Steigbügel. Da die Perilymphe als Flüssigkeit nicht zusammendrückbar ist, so können

Abb. 388 zeigt, ist noch nicht erforscht.

Damit nun Schallwellen zu der Berilymphe des Sacculus und damit zum Vorhofsgang der Schnecke ge= langen können, sind besondere Silfs= vorrichtungen notwendig (Abb. 389). Das Labyrinth liegt schon bei ben Selachiern in der Rähe ber erften Riemenspalte, des Spriklochkanals. Bei den luftlebenden Wirbeltieren werden zwar alle übrigen Kiemen= taschen, die als Anlagen zu den Spalten embryonal auftreten, im Laufe der Entwicklung zurückgebildet; die erste Kiementasche aber bleibt erhalten, da sie unter Wechsel ihrer Funktion jett zum Hilfsapparat für das Gehörorgan geworden ift: fie bildet in ihrem äußeren erweiterten Abschnitt die sogenannte Paufenhöhle, die nach außen durch eine Membran,

sich Schwingungen in ihr nur fortpflanzen, wenn sie dem Druck der schwingenden Memsbran nachgeben kann; ein solches Nachgeben gestattet die elastische Wand des sogenannten

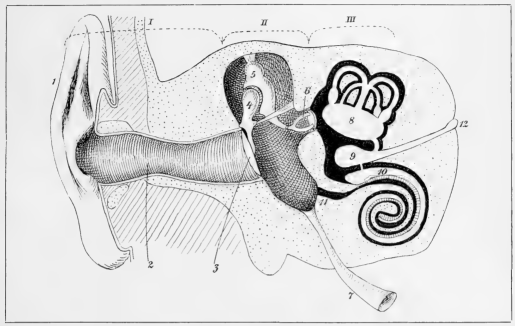


Abb. 389. Gehörorgan des Menichen. I äußeres Shr, II Mittelohr, III Labyrinth. 1 Shrmuschel, 2 Gehörgang, 3 Trommelfell, 4 Hammer, 5 Ambos, 6 Steigdügel, mit seiner Platte das Vorhossensier verschließend, 7 Eustachische Rödre, 8 Utriculus, 9 Sacculus, 10 Schneck, 11 Kausensker, 12 endosymphatischer Gang. Punttiert: Knochen, schwarz: perilymphatischer Gang. Punttiert: Knochen, schwarz: perilymphatischer Kaum. In Anchenung an Weber.

runden Fensterchens oder besser Paukenfensters, das zu dem Raum des Paukenganges Lagebeziehungen hat und ebenfalls eine Durchbrechung der knöchernen Labhrinthwandung

ift. Der Innendruck der Flüssigkeit im Labyrinth wird durch größere oder geringere Blutfülle in gewissen Abschnitten des Schneckenganges reguliert.

Die Gehörknöchelchen sind Teile des ursprünglichen Visceralsteletts, die in der Nachbarschaft der ersten Niemenspalte lagen und durch deren Erweiterung ins Innere der Paukenhöhle gelangt sind. Die Columella geht aus dem proximalen Ende des Hyvidbogens, also des zweiten Visceralbogens hervor; ihre Gestalt wechselt in verhältnismäßig engen Grenzen. Bei den Vögeln bildet sie ein beiderseits pilzhutsörmig verbreitertes Städchen, das bei den seinhörigen Arten, wie den Eulen und Tags

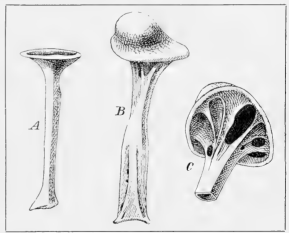


Abb. 390. Columella eines schlechthörigen (A, Uria troille L., Lumme), und eines seinhörigen (B, Syrnium aluco L, Balbfauz) Bogels. E Konsvon B, von unten gesehen und stärfer vergrößert. Nach Gg. Krause.

raubvögeln, die auf 50 m das leiseste "Mäuseln" vernehmen, schlanker und leichter, man möchte sagen kunstvoller gebaut ist als bei weniger feinhörigen, wie den von stetem Getöse der Brandung umtosten Alken und Tauchern (Albb. 390). Bei den Säugern sind zur

Columella, die in dem sogenannten Steigbügel erhalten ist und mit ihrer Basalplatte das Borhoffensterchen ausstüllt, noch zwei weitere Knöchelchen hinzugekommen. Sie entstammen dem prozimalen Ende des ersten Visceralbogens und entsprechen dem Quadratum (Hammer) und dem Articulare (Ambos), die bei den übrigen Wirbeltieren noch zum Unterkieferapparat gehören (Abb. 195 S. 308); bei den Säugern werden sie für diesen entbehrlich, da sich eine neue Einlenkung des Unterkiefers gebildet hat, und sind in einer Weise, deren näheren Verlauf wir nicht kennen, in den Dienst der Schallübertragung übergegangen.

Durch die Zusammensetzung der Zuleitungseinrichtung aus drei Gliedern ist dieselbe bei den Säugern vervollkommuct, entsprechend der hohen Ausdildung des eigentlichen Sinnesorgans. Während durch die Columella allein die Schwingungen des Trommelfells in der gleichen Kraft und Amplitude auf das ovale Fensterchen bzw. die Perilymphe des Vorhossganges übertragen wurden, bewirft die Kette der Gehörknöchelchen zwar eine Verminderung der Schwingungsweite, aber eine Vermehrung der Kraft der Schwingungen. Der Hammerstiel (Abb. 389) ist mit dem Trommelfell verwachsen und die Vewegung des Hammers setzt den Ambos derart in Bewegung, daß er sich um seinen kurzen Fortsatz dreht, wobei sein langer Fortsatz im gleichen Sinne wie der Hammerstiel schwingt und den Steigbügel ebenso bewegt. Da der lange Fortsatz des Ambos aber nur zwei Drittel der Länge des Hammerstiels hat, ist die Weite seines Anschlags um zwei Drittel geringer, dasür aber die Kraft seiner Bewegung  $1\frac{1}{2}$  mal so groß.

Im Mittelohr finden sich bei den Sängern zwei Muskelchen: der eine, der Trommelsfellspanner (M. tensor tympani) seht am Hammerstiel nahe dem Drehpunkt des Hammers (Abb. 389) an und gibt durch seine Zusammenziehung den Fasern des Trommelsells eine größere Spannung; der andre, der Steigbügelmuskel (M. stapedius) spannt durch Schrägstellung der Steigbügelplatte die Fasern der Membran, die den Steigbügel im Vorhofsenster beseiftigt. Durch Kontraktion dieser Muskeln werden also die schwingenden Memsbranen des Gehörapparats stärker gespannt und ihr Schwingungsausschlag vermindert, so daß eine zu starke Vewegung in der Perilymphe durch heftige Schallwellen verhindert und das Ohr gleichsam an laute Töne akkomodiert wird, während es beim Nachlassen der Muskelkontraktion feinhöriger wird.

Das Trommelfell, das bei Amphibien an der Oberfläche des Kopfes liegt, wird bei Reptilien, Bögeln und Säugern durch Tieferlagerung grobmechanischen Reizungen entzogen und vor Berletungen gesichert: dadurch entsteht der äußere Gehörgang. Sängern stehen bem feineren Innenohr noch besondere Silfsapparate zur Berfügung: es ift ihnen in ber Dhrmuschel ein Schalltrichter gegeben, ber durch Auffangen und Zuleiten ber Schallwellen die Feinhörigfeit erhöht. Unter ben Bögeln besitzen nur die Eulen, Die sich burch scharfes Gehör ausgeichnen, ben Unfat zu einer folchen Bilbung in Geftalt einer Hautfalte, beren Oberfläche beim Aufrichten burch ftrahlige Federn vergrößert wird (Abb. 391). Die Ohrmuschel, die bei Sängern durch eine Knorpelplatte gestützt wird, fängt die Schallwellen auf und reflektiert sie in den Gehörgang; dabei gerät sie selbst in Mitschwingungen, die sich durch die Kopftnochen auf das Labyrinth übertragen und bie Reizung vermehren. Größe ber Ohrmuschel erhöht die Teinhörigkeit; deshalb vergrößern schwerhörige Menschen ihre Ohrmuschel durch die dahintergelegte Hand. Besonders Nachttiere haben große Ohrmuscheln, da ihnen die Orientierung durch die Sehorgane erschwert ist: so besonders die Mäuse und Springmäuse, der Wüstenfuchs, die Fledermäuse und die meisten Halbaffen (Tafel 15). Auch die Flieher unter den Sängern, Pferbe und Antilopen und bgl., zeichnen fich burch bie Größe ihrer Schalltrichter aus.

Dhrmuschel. 635

Die Beweglichkeit der Ohrmuscheln spielt ebenfalls eine große Rolle bei der Schallrezeption. Jede Stellung der Ohrmuschel ist am wirksamsten für den Schall aus einer bestimmten Richtung: damit ist ein Mittel gegeben, die Richtung der Schallquelle zu "beurteilen". Beim Pferde z. B. seinen zehn wohlunterschiedene Müsteln an das Ohr an. Sänger mit wenig beweglichen oder ganz unbeweglichen Ohrmuscheln zeichnen sich durch starkes Hervortreten der Falten und Windungen in der Ohrmuscheln zeichnen sich durch starkes Hervortreten der Falten und Windungen in der Ohrmuschel aus. Da eine Ausfüllung dieser Unebenheiten mit Wachs beim Menschen eine beträchtliche Herabsetzung der Hörschärfe zur Folge hat, so darf man wohl vermuten, daß diese dazu dienen, den aus verschiedenen Richtungen kommenden Schall doch stets in den Gehörgang zu reslektieren und so die mangelhafte Beweglichkeit des Ohres wenigstens teilweise auszugleichen.

Bei den Haustieren, die durch den Menschen vor Gefahren geschützt werden, ist die Ohrmuschel vielsach ihrer Verrichtung dadurch entzogen, daß sie herabhängt und den Gehörgang deckt; solche Hängeohren kommen bei manchen Rassen von Schafen, Ziegen,

Schweinen, Raninchen, Hunden und Raten vor. Wildlebende Sänger haben, mit einziger Ausnahme der Elefanten, nie Sängeohren, auch nicht die Stammarten unferer Saus= tiere; auch die Nachkommen ver= wilderter Haustiere bekommen wieder gestellte Ohren. Den unter= irdischlebenden Säugern, wie Maulwurf und Blindmoll (Spalax), und ebenso den Wassersäugern, den Walen, Sirenen und Robben, fehlen die Ohrmuscheln. Wassersäugern ist außerdem der Gehörgang verschließbar; Küllung desselben mit Wasser verhindert den Schall, in ganzer Stärke zum Trommelfell zu ge= langen; der Mensch beobachtet dies



266. 391. Ropf ber Balbohreule (Asio otus L.) mit geöffneter Ohrfalte.

ventlich, wenn er beim Baden Wasser in den Gehörgang bekommt. Der Fischotter hat an der Ohrmuschel eine Klappenvorrichtung, eine Hautsalte, die sich auf den Gehörgang deckt. Bei den Robben verläuft der Gehörgang unter der Haut, parallel der Schädelsobersläche, und wird im Wasser durch den Wasserdruck zusammengepreßt; wenn das Tier in der Luft ist, kann er durch besondre Muskeln geöffnet werden.

Fast allen Tieren unterhalb der Amphibien, den Fischen und den Wirbellosen, ist das Reich der Töne verschlossen; wie sie selbst stumm sind, so werden sie auch durch Schall nicht gereizt. Eine Ausnahme aber bilden die Insekten, von denen manche eine Reaktion auf Töne zeigen, die man wohl als spezisische Reizung durch Schallwellen, als "Hören" auffassen kann. Man darf das schon deshalb erwarten, weil viele Insekten stimmbegabt sind: Die Musik der Heuschen, Grillen und Cikaden ist bekannt; es sind meist nur die Männchen, die zur Begattungszeit diese Töne hervorbringen, um die Weibchen zu locken oder doch in Erregung zu versetzen. Auch haben Versuche direkt

gezeigt, daß manche Insekten auf Töne reagieren: Küchenschaben (Periplaneta) halten beim Anstreichen einer Violinsaite im Laufen inne — bei ihnen kann das Männchen Töne erzeugen; die Wasserwauzen Corixa und Notonecta fahren wild durcheinander, wenn man das d'' auf einer Violine anstreicht — auch hier ist, bei Corixa wenigstens, ein Zirpen beobachtet; ebenso verhält sich unter den Wasserksern der Gelbrand (Dytiseus marginalis L.), der ebenfalls zirpen kann. Ein Männchen des Bockkäfers Cerambyx wird auf ein in einer Schachtel sitzendes Weibchen seiner Art erst aufmerksam, wenn dieses seinen Schrillton hervordringt, und reagiert dann sogleich durch Bewegungen seiner Fühler. Stechmücken (Culex pipiens L.) geben beim Schwärmen einen Ton, etwa d'' oder e''; wenn man diesen Ton singt oder auf der Geige angibt, zuckt der ganze Schwarm herunter. Landois erzählt, wie er diese Beobachtung zu einem Scherze benutzte: "Vor einiger Zeit traf ich meinen Diener im Garten mit gewohntem Nichtstun beschäftigt und war ärgerlich, daß er seine Dienstpflicht, wie Stiefelputzen usw., vernachlässigte. Zufällig

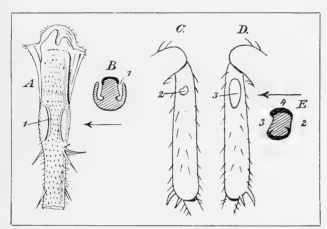


Abb. 392. A Vorderschiene der grünen Laubheuschrecke (Locusta viridissima L.) von der Streckseite und B Durchschutt durch dieselbe in der Höhe des Pseikes. I Schlige der Trommelsellhöhlen. C und D Vorderschienen der Hausgrifte (Gryllus domesticus L.) von vorn und hinten und E Luerschutt in der Höhe des Pseikes.

2 vorderes und 3 hinteres Trommelsch. I Screcksite.

war ein großer Mückenschwarm in der Nähe. Ich rief den Diener herbei und sprach zu ihm in er= hobener Stimme, nämlich bem Tone e": ,Wenn Du nächstens mir die Stiefel nicht ordentlich puteft, sollen Dich die Mücken totstechen'. Und wie auf Rommando fiel der ganze Schwarm auf uns herab, der Diener nahm eiligst die Flucht und meinte später: ,Das mußte doch nicht mit rechten Dingen her= gehen, daß der Herr Professor so= gar die Mücken unter Kommando hätte'." - Dagegen hat man bei vielen anderen Insekten eine Reaftion auf irgendwelche Töne nicht feststellen können; mit Ameisen

3. B. sind viele vergebliche Versuche nach dieser Richtung gemacht worden.

Für Hörorgane hielt man früher die Fühler der Insekten. Zu dieser Deutung führten teils die falsche Analogie mit den äußeren Ohren der Säuger, teils auch falsch gedeutete Versuchsersolge, z. B. Bewegungen der Fühler bei akustischen Reizen. Die jetzigen Erfahrungen sprechen sehr dagegen, daß die Hörorgane stets an derselben bestimmten Stelle zu suchen sind. Gerade die sog, thmpanalen Hörorgane der Heuschrecken und Grillen, die am gründlichsten untersucht sind, liegen an ganz verschiedenen Körperabschnitten: bei Grillen und Laubheuschrecken an den Schienen der Vorderbeine, bei Grasheuschrecken zu Seiten des ersten Hinterleibsringes.

Die tympanalen Hörorgane der Grillen und Heuschrecken sind äußerlich leicht sicht bar als bestimmt gefärbte und umgrenzte Felder auf beiden Seiten der Borderschienen (Abb. 392). Bei allen diesen Tieren, soweit sie Werkzeuge der Tonerzeugung besitzen, sinden wir auch solche Hörorgane; aber diese sind nicht auf die musizierenden Arten beschränkt, sondern sinden sich auch bei einzelnen stummen Arten. Der Bau dieser Organe unterstützt ihre Dentung als Hörorgane. Die umschriebenen Felder sind verdünnte Stellen

der Enticula, die in einen verdickten Rahmen aufgespannt sind, sog. Trommelselle (Tympana, daher tympanale Hörorgane): bei den Grillen (Abb. 392 C—E) liegen sie offen zu Tage, bei den Laubhenschrecken (Abb. 392 A und B) sind sie überwölbt durch eine Falte des Integuments, die an der Streckseite des Beines den Zugang zu ihnen in Gestalt eines Schlißes offen läßt. Die Beintrachee ist unter den Trommelsellen eine Strecke weit gespalten und bekommt durch die Spaltwände eine erhöhte Festigkeit (Abb. 393, 4); ihr liegen die nervösen Endapparate des Organs, die sogenannten Endschläuche, in zwei bzw. drei Gruppen auf. Der Hauptbestandteil jedes Endschlauchs ist die Sinneszelle (I), die in ihrem mittleren Teil von einer sogenannten Hüllzelle umgeben ist und ihren distalen Abschnitt in der "Kappenzelle" (2) birgt, durch die sie an der Kutikula besessigt

und in einer gewissen Spannung gehalten wird. Die Sinneszelle sett sich auf der einen Seite in die Nervensaser fort, am anderen Ende trägt sie ein charakteristisches Endsorgan, den Stift, der in einer kutikulären, gerippten Hülle den Endsknopf der Neurosibrille birgt; die Neurosibrille durchzieht die Zelle, splittert in der Gegend des Kernes zu dünneren Fibrillen auf und geht dann ivieder als einheitliches Gesbilde in die Nervensaser ein.

Ganzähnliche Endapparate entshält auch das tympanale Hörorgan der Grasheuschrecken; sie heften sich hier an Berdickungen und Sinstülpungen der großen Trommelfelle an, die zu Seiten des ersten Hinterleibsringes liegen. Unter jedem Trommelfell findet sich eine Tracheenblase, die, ebenso wie dort die Beintrachee, ein freies Schwingen der Trommelselle gestatten, zu mögslichst kräftiger Reizübertragung.

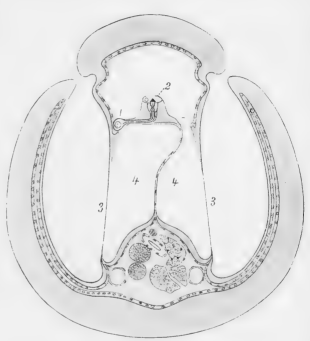


Abb. 393. Querschnitt durch die Borderschienen einer Laubheuschrecke (Dectious verrucivorus L.). I Sinneszelle, 2,, Nappenzelle", darin der Stift der Sinneszelle, 3 Trommelsell, im Grunde der Trommelsellhöhle. 4 die beiden Tracheenäste. **Nach** J. Schwabe.

Sinneszellen mit den charafteristischen Hörstiften sind auch an anderen Stellen im Insektenkörper gesunden, wo keine trommelsellartigen Bildungen vorkommen: so bei den Grasscheuschrecken auch in den Schienen der Mittels und Hinterbeine, in den Schienen bei Ameisen (Lasius u. a.), in der Flügelbasis von Fliegen, Käfern, Netzslüglern und Schmetterlingen und in den Fühlern mancher Käfer. Es ist sehr wahrscheinlich, daß sie ebenfalls durch Schallreize erregt werden. Zuweilen sind die Stiftzellen in ganz eigenartiger Beise angebracht: sie liegen in einem Strang eingebettet, der zwischen zwei Punkten des Hautspanzers ausgespannt ist (Abb. 394). Man hat die Ansicht ausgesprochen, daß dieser Strang wie die Saite eines Musikinstruments durch Schallschwingungen in Bewegung gesetzt wird und dabei einen Reiz auf die darin liegende Sinneszelle ausübt. Solche Hörsorgane, die sog. Chordotonalorgane, sind unter anderen von den Larven einiger Mücken (Chironomus, Corethra) und Käfer bekannt.

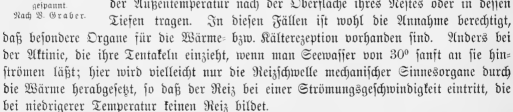
Sicher find unsere Kenntnisse über die Berbreitung der Stiftzellen bei den Insekten noch unvollkommen, und auch dem negativen Ausfall der Versuche darf nicht zu viel Bedeutung beigemessen werden. Bielleicht reagieren solche Tiere nur auf Tone bestimmter Schwingungegahl, die von den Artgenossen erzeugt werden, wie wir das bei den Stech= muden fennen lernten. Das Auffinden von Sorftiften bei Ameisen fteht 3. B. mit bem negativen Erfolg der Reizversuche in Widerspruch. Aber das weift nur darauf hin, daß man mit Folgerungen aus negativen Befunden fehr vorsichtig fein muß. Wie es Riech= stoffe gibt, die wir nicht riechen, die aber für andere Tiere einen Reiz bilden, so fann

es sehr wohl auch Tone geben, die wir nicht hören, durch die aber

andere Tiere erreat werden.

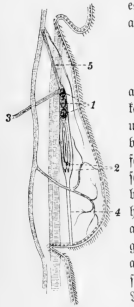


So gut verhältnismäßig der mechanische Sinn und seine Unterabteilungen, der Drucksinn, der statische Sinn und der Hörsinn befannt sind, so mangelhaft ist unsere Renntnis des thermischen Sinnes und seiner Organe. Das, was oben von den Warm= und Kaltvunkten beim Menschen, ihrer Verteilung und ihren Organen gesagt wurde, um= faßt die Hauptsache bessen, was man von diesem Sinne weiß. Es ist sehr wahrscheinlich, daß auch die übrigen Säuger Organe dieses Sinnes besitzen und ebensowohl auch andere Wirbeltiere. Aus ihrem Ver= halten scheint dies hervorzugehen: die Reptilien lieben die Wärme außerordentlich, die Teichfrösche setzen sich gern der Sonne aus, der grundbewohnende Karpfen und felbst die lichtscheue Schleihe kommen an die Wasseroberfläche, um sich zu sonnen — bei unseren Fischen sind auch Warmpunkte am Ropf nachgewiesen, Kaltpunkte fehlen ihnen. Aber über die Organe dieses Sinnes bei niederen Wirbeltieren wissen wir gar nichts. Bei den Insekten sind Reaktionen auf Temperatur= wechsel bekannt. Eine Schabe, Blatta germanica L., gieht bei Annäherung einer glühenden Radel oder eines ftark abgekühlten Gegenstandes ihre Fühler zurück, und zwar auf weitere Entfernungen, als wir diese Temperaturwechsel mit unseren Fingerspiten wahrnehmen. Daß die Ameisen durch Wärmeunterschiede erregt werden, geht aus der Art und Weise hervor, wie sie ihre Larven und Buppen mit dem Wechsel der Außentemperatur nach der Oberfläche ihres Restes oder in deffen Tiefen tragen. In diesen Fällen ist wohl die Annahme berechtigt,



Planmäßige Untersuchungen über diesen Sinn und seine Organe an wirbellosen Tieren fehlen noch gang. 4. Die chemischen Sinne.

Chemische Stoffe, entweder in mafferiger Lösung ober in Gas- und Dampfform, bilben die adaquaten Reize für jene Sinne, die der Menich als Geschmad und Geruch trennt, die aber beffer als chemischer Sinn zusammengefaßt werden. Es find aber nicht



2166. 394. Chordotonalorgan in einem hinterleibssegment einer jungen Sawimm: fäferlarve.

1 Rerne der Sinneszellen, benen die Sorftiftden 2 auffinen, 3 Mervenfort. fage biefer Bellen; der gange Apparat ift burch die Stränge 4 und 5 ausalle chemischen Stoffe imstande, unseren chemischen Sinn zu reizen, sondern nur einzelne davon. Solche Stoffe, die beim Menschen unwirksam sind, können bei Tieren Erregungen hervorrusen: eine Lösung von Chloralhydrat, die für uns geschmacklos ist, bildet für den Blutegel ein heftiges Reizmittel. Andererseits unterscheiden Tiere mit Hilfe ihres chemischen Sinnes Stoffe, deren Wirkung auf den Menschen einander gleich ist: stimmt man eine Lösung von Zucker und eine solche von Saccharin so ab, daß für unsere Zunge kein Unterschied zwischen ihnen ist, so rust die erstere bei einer Teichschnecke (Limnaea stagnalis L.) Saug- und Leckbewegungen hervor, die Saccharinlösung dagegen bewirkt, ähnlich wie Chinin, heftiges Einziehen der Fühler, der Lippen und des ganzen Kopfes.

Beim Menschen ift der nächstliegende Unterschied zwischen Geschmack und Geruch ber, bag ber Aggregatzustand ber Reigstoffe verschieden ift. Außerdem aber sind noch weitere wichtige Unterschiede vorhanden: es gibt Stoffe, die im gelösten Bustande das Schmeckorgan nicht reizen, im gasförmigen aber einen Ginfluß auf das Riechorgan haben, 3. B. Cumarin, der wirffame Beftandteil im Dufte des Waldmeisters. Wenn der gleiche Stoff aber auf beide Sinne wirft, fo geben uns Geschmad und Geruch Auskunft über verschiedene Gigenschaften desselben: Chloroform 3. B. schmedt fuß und riecht eigenartig; Salgfäure, Effigfäure, Butterfäure, Balerianfäure fcmeden gleich, aber riechen verschieden. Barfüme, die angenehm riechen, können unangenehm schmeden. — Huch bei Fischen, wo beiderlei Organe, Riechschleimhaut wie Geschmadsfnospen, fluffigen Reigen guganglich find, icheinen die abaquaten Reize bes Geschmads- und Geruchsinns verschieden gu fein. Dagegen erregen bei vielen niederen Tieren fluffige und gasförmige Reizstoffe offenbar die gleichen Organe und wahrscheinlich mit ähnlicher Wirkung: Egel sind sowohl durch gasförmige wie durch fluffige Reigstoffe erregbar, und der Regenwurm gieht den Ropf sowohl bann gurud, wenn ihm ein mit Effigfaure befeuchteter Stab genähert wird, wie auch dann, wenn ihm ein Tropfen fehr verdünnter Effigfaure leicht auf den Ropf geträufelt wird, und fie haben für beides mahrscheinlich nur einerlei Organe.

Bei den niederen Tieren ist also ein einheitlicher chemischer Sinn vorhanden; die Trennung von Schmeck- und Riechorganen für flüssige bzw. gasförmige Stoffe ist erst bei den Lufttieren verbreitet, bei den Tausendfüßern, Insekten und Spinnentieren einersseits und bei den Landwirbeltieren andererseits.

Bedingung für das Eintreten der Reizung ist natürlich die Berührung des Reizstoffes mit dem Sinnesorgan. Deshalb ist es eine durchaus irreführende Bezeichnung, wenn man das Riechen ein Schmecken in die Ferne nennt. Beiderlei Reizstoffe müssen sich ausbreiten, um an die rezipierenden Endorgane zu gelangen: nur geht die Diffusion von Flüssigkeiten viel langsamer vor sich, als die von Gasen; außerdem wird die Aussbreitung durch Strömungen befördert, und die Luft wird wiederum, entsprechend der leichteren Berschiedbarkeit ihrer Teilchen, viel leichter in Strömung versetzt als das Wasser. Bei Lufttieren vollends gewinnt der Geruchssinn dadurch eine viel höhere Bedeutung, daß die Luft, die Trägerin der Riechreize, das Riechorgan beständig umgibt; die schmeckbaren flüssigen Stosse müssen dagegen erst an das Geschmacksorgan herangebracht werden — bei Wassertieren können dagegen auch entserntere Objekte durch den Geschmackssinn "gewittert" werden, wenn schmeckbare Extraktivstoffe von ihnen aus dissundieren.

Die chemischen Stoffe mussen, damit sie reizend einwirken können, in unmittelbare Berührung mit lebendem Protoplasma kommen. Daraus ergeben sich bestimmte Bedingungen für die Beschaffenheit und Lage der betrefsenden Sinneszellen. Ihre Lage

muß eine oberstächliche sein; denn ehe ein schädlicher Reizstoff bis zu einem tieser liegenden Organ des chemischen Sinnes vorgedrungen wäre und durch dessen Reizung das Tier vor Gesahr gewarnt hätte, könnte durch seine Einwirkung der Organismus schon geschädigt sein. Bei den Wassertieren sind lebende Protoplasmateile, wenn sie oberstächlich am Körper liegen, durch das umgebende Wasser vor der Gesahr des Vertrocknens geschützt: daher ist es erklärlich, daß sich hier die chemischen Sinnesorgane über die ganze Oberstäche ausbreiten können, wie beim Blutegel; ja selbst manche Fische, wie der Angler (Lophius), sind auf ihrer ganzen Oberstäche chemisch reizbar. Das gleiche gilt für die Bewohner seuchter Luft, wie Schnecken und Regenwürmer. Bei Trockenslufttieren dagegen, wie den meisten landbewohnenden Gliederfüßlern und Landwirbeltieren, müssen solche Sinnesorgane durch besondere Vorrichtungen vor dem Vertrocknen geschützt sein. Daher stehen bei den Tausendfüßern, Insekten und Spinnentieren die Zellen der chemischen Sinnesorgane nur durch seine Poren im Chitin mit der Oberstäche in Beziehung; bei den Landwirbeltieren liegen diese Organe versentt an geschützten Stellen, wie Mund und Nasenhöhlen, und werden durch Absonderungen besonderer Drüsen seucht erhalten.

Bei den Wirbellosen begegnen wir ausschließlich primären Sinneszellen im Dienste bes chemischen Sinnes, und zwar tragen sie feine plasmatische Sinneshärchen, die durch die äußere, kutikulär veränderte Schicht des Zellkörpers hindurchragen. Die Wirbeltiere haben in ihrem Riechorgan primäre, im Schmeckorgan sekundäre Sinneszellen. Freie Nervenendigungen kommen für den chemischen Sinn wohl nirgends in Betracht.

Die Aufgaben der Organe des chemischen Sinnes sind in erster Linie das Auffinden der Nahrung, dann die Prüfung des umgebenden Mediums, des Wassers oder der Luft, auf das Vorhandensein schädlicher Stoffe. Auch für die Orientierung im Raum und das Auffinden des Weges bzw. die Wiederholung eines früher gemachten Weges sind vielen Tieren diese Organe von Wichtigkeit, sie vermitteln Warnungen vor nahenden Feinden und spielen schließlich, besonders bei Gliederfüßlern und Säugetieren, eine ganz hervorzagende Rolle beim Auffinden der Geschlechter.

## a) Die chemischen Sinne und ihre Organe bei den Wirbellosen.

In ben niederen Abteilungen des Tierreiches ist es besonders die Nahrungsbeschafsung, die durch den chemischen Sinn wesentlich unterstützt wird. Unter den Coelenteraten sind fast nur die Attinien in dieser Hinsicht genauer untersucht. Die chemische Reizdarsteit scheint bei ihnen auf die Tentakeln beschränkt zu sein. Wenn man einen Tentakel mit einem Stückchen Sardinensleisch berührt, so ergreist er es, indem er sich einrollt, und sührt es zum Munde. Mundrand und Mundseld dagegen sind chemischen Reizen nicht zugänglich: man kann einer Attinie ein Stückchen Sardinensleisch auf den Mund legen ohne irgendwelche Wirkung; "sie könnte in dieser Stellung verhungern". Auch bei der Randqualle Carmarina sind es die Tentakeln, die mit chemischer Reizdarkeit ausgerüstet sind. Bei der Rippenqualle Beroë jedoch trägt der Mundrand die chemischen Rezeptionszorgane; am Sinnespol ist bei diesem Tiere keine Erregung durch chemischen Rezeptionszorgane; am Sinnespol ist bei diesem Tiere keine Erregung durch chemischen Stoffe zu erzeichen. — Die Organe des chemischen Sinnes sind allseitig über die Tentakeln verbreitete Sinneszellen, die nirgends zu engeren Gruppen zusammentreten. Doch ist die Frage, ob diese Zellen elektiv nur dem chemischen Sinne dienen, noch nicht mit Sicherheit zu bezantworten.

Unter den Plattwürmern kommen hier die freilebenden Strudelwürmer in Betracht. Die chemisch reizbaren Zellen stehen bei ihnen über den ganzen Körper verteilt; aber an

bestimmten Stellen des Borderendes, namentlich in den Wimpengrübchen der Rhabdocoelen und auf den sogenannten Öhrchen maucher Planarien, z. B Planaria gonocephala
Dug. (Abb. 266, 9), stehen sie in großer Zahl dicht beieinander. Die Wichtigkeit dieser
Organe für die Futtersuche ergibt sich augenfällig aus einem leicht anstellbaren Versuche.
Voigt schlachtete einen Frosch und legte ihn mit geöfsnetem Leib in das Wasser eines
kleinen Baches, der von Planarien, insbesondere Pl. gonocephala Dug. bevölsert war.
Sosort kamen unter den stromadwärts benachbarten Steinen die lichtschenen Würmer hervor; ihre Zahl nahm mehr und mehr zu, und bald bewegte sich ein ganzer Zug das
Bachbett auswärts, der Quelle der im Wasser gelösten Stosse zu. Nach 10 Minuten
ließ sich die Wirkung dis fünf Schritt weit verfolgen, nach 20 Minuten dis 6, nach 40
bis 8, nach 80 Minuten dis 12 Schritte abwärts; nach vier Stunden war der Frosch
von einem schwarzen Klumpen von Würmern erfüllt. Stromauswärts von der Stelle,
wo der Frosch lag, war keine Planarie auf dem freien Boden des Baches zu bemerken.

Auch unter den Ringelwürmern ist die chemische Reizbarkeit über den ganzen Körper verbreitet. Untersucht man einen Regenwurm durch sanstes Beträufeln mit Chinin-

lösung von verschiedener Konzentration, so zeigt sich, daß keinem Teile der Obersläche die chemische Reizsbarkeit abgeht, daß sich ihre Stärke aber gegen das Hinterende und besonders gegen den Kopf steigert. Durch geeignete Verdünnung der Lösung, die eben noch auf der Körpermitte reizt, lassen sich solche herstellen, die am Schwanzende oder schließlich nur noch am Kopfende wirksam sind. Die Organe, an denen die Reizbarkeit hastet, sind Gruppen härchenstragender primärer Sinneszellen, sogenannte Sinnesskools der Stärke des Reizersolgs: am größten und zahreichsten sind sie am Kopslappen und am 1. Körperstingel, dann nimmt ihre Zahl ab, um am hinteren

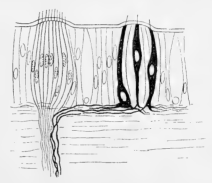


Abb. 395. Zwei Sinnesknospen aus der Epibermis des Regenwurms; in der Knospe rechts sind drei Bellen so gezeichnet, wie sie bei elektiver Färbung mit Chromstiber aussehen.

Körperteile wieder zu steigen. Bei einem Wurm von 19 cm Länge mit 153 Ringeln kamen im Durchschnitt auf einen Ringel 1000 Knospen; der erste Ringel mit dem Mundlappen trug 1900, der 10. Ringel 1200, der 56. Ringel etwa 700 Knospen. — Durch den chemischen Sinn werden die Würmer beim Aufsuchen ihrer Nahrung unterstützt, Kohls und Zwiedelstückchen, die ¾ cm unter dem Boden liegen, sinden sie auf, auch wenn man durch untergelegte Stanniolstücke dafür sorgt, daß sie nicht zufällig beim Heraussen, die nur auf ihrem chemischen Sinne beruhen können: so ziehen sie Blätter von wilder Kirsche, Zwiedel und Sellerie allem anderen zweiselsos vor. Ihre Sinnesstnospen dienen ihnen auch als Warner beim Vermeiden von saurem Boden, den sie sliehen. — Ganz ähnlich beschaffene Sinnesknospen wie die Regenwürmer besützen die Borstenwürmer des Meeres.

Beim Blutegel ist, ähnlich wie beim Negenwurm, die chemische Reizbarkeit am Vorderende am größten, nimmt aber gegen das Hinterende nicht wieder zu. Die Oberslippe ist besonders stark reizbar; das zeigt sich bei der Nahrungswahl: schweißige Stellen beißen die Blutegel nicht an, können aber durch Aufstreichen von Blut oder Milch zum Beißen angelockt werden. Die Sinnesknospen, deren Einzelzellen denen der Regenwürmer

ähneln, sind an der Oberlippe am größten und schließen Hunderte von Zellen ein; am übrigen Körper bestehen sie nur aus 10—15 Zellen und stehen spärlicher. — Während unsere Egel als Wassertiere meist durch flüssige Reizstosse getrossen werden, sind die Landsblutegel mehr der Einwirkung gasförmiger Stoffe ausgesetzt, haben aber die gleichen Sinnesorgane wie jene. Die Landblutegel, die als Feuchtlusttiere besonders in den tropischen Wäldern leben, lassen sich, offenbar durch Ausdünstungen ihrer warmblütigen Beutetiere gereizt, von den Bäumen auf diese herabfallen.

Bei dem Fadenwurm Gordius konnte eine chemische Reizbarkeit nicht nachgewiesen werden. Es hängt das wohl damit zusammen, daß das ausgewachsene Tier keine Nah-rung mehr ausnimmt, nachdem es den Wirt, den es als Parasit bewohnte, verlassen hat.

Auch bei ben Weichtieren find die gleichen Sinnesorgane für gasförmige und fluffige chemijche Reigftoffe gugunglich. Bei ben Schneden ift fein umgrengtes chemisches Sinnes= organ vorhanden, sondern die Sinneszellen find über die Saut, soweit fie nicht von der Schale bebedt ift, verteilt und babei an bevorzugten Stellen ftarter angehäuft; folche find Fühler, Oberlippe, Mundgegend und Fußrand. Die Teichschnecke Limnaea wird burch Chininlojung ftark gereigt; man kann aber einer an der Bafferoberfläche friechenden Limnaea den ganzen Schalenraum damit aufüllen, ohne daß das Tier zunächst reagiert. Erft nach 15-30 Sekunden beginnt es fich langfam einzuziehen: dabei kommt aber ber Reizstoff an ben Kopf und bewirft bann eine heftige Reaktion. Die Weinbergschnecke wird burch verschiedene Gerüche von Nahrungsstoffen angelockt, besonders durch Melonen, die fie im gunftigsten Kalle auf eine Entfernung von 40-50 mm wittert. Die Nachtschnecke Limax maximus L. läßt sich durch den Duft von Bilgen, besonders aus der Gattung Peziza, anlocken; blaft man über eine Peziza weg gegen die Schnecke, so andert fie die Richtung ihres Weges und friecht auf die Duftquelle zu. - Bei den Muscheln sind bie aus ben Schalen vorstreckbaren Teile chemischen Reigen zugänglich, nicht aber ber amischen den Schalen verborgene Mantelrand: so bei der Sandmuschel (Psammobia vespertina Lam.) die Siphonen, bei der Feilenmuschel (Lima) die Fäden am Mantelrand. — Man fennt bei Schnecken und Muscheln bisher nur eine Urt von Sinneszellen in ber Saut, an die wahrscheinlich die chemische Reizbarkeit gebunden ift; ob sie zugleich mechanisch reigbar sind, also anelektive Sinnesorgane vorstellen, wie man lange Zeit angenommen hat, wird mehr und mehr zweifelhaft, nachdem hier und da bei Weichtieren freie Nervenendigungen in der Epidermis nachgewiesen sind.

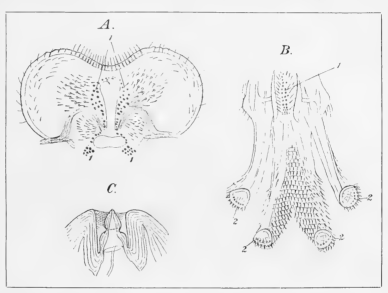
Während bei den bisher besprochenen Gruppen die Organe des chemischen Sinnes meist eine weite Verbreitung über den Körper haben, treten uns in den Gliederfüßlern zum ersten Male Formen entgegen, bei denen diese Organe auf umschriebene Stellen beschränkt bleiben. Der dicke Chitinpanzer der Gliederfüßler macht eine Verletzung der Haut durch schädliche chemische Stoffe unmöglich. Vielleicht hängt auch mit dem Fortschritt in der Ausbildung der Sehorgane ein Zurücktreten der Schmeckorgane zusammen. Für diese Annahme könnte man einen Anhalt in der Tatsache sinden, daß die gewöhnliche Wasserassel (Asellus aquaticus L.) chemisch weit weniger reizdar ist als die Höhlenassel (A. cavatieus Schate): die Wasserassel friecht über einen auf dem Boben des Gefäßes liegenden Kristall von Chlorbaryum hinweg, die Höhlenassel kehrt stets davor um.

Jedenfalls spielen bei den Arebsen die Organe des chemischen Sinnes eine geringere Rolle als bei den luftbewohnenden Gliederfüßlern. Als solche dienen die sogenannten hyalinen Kolben oder blassen Schläuche, die sich besonders an den ersten Antennen fin=

den (Abb. 368 A). Sie enthalten eine Anzahl primäre Sinneszellen, die unter dem sehr dünnen Chitin endigen; ob nicht über dem Ende der Zellen das Chitin durch einen sehr seinen Kanal durchbohrt ist, bleibt noch unentschieden. Eine besonders starte Ausbildung ersahren diese Sinnesorgane dort, we sie zum Aufsuchen der Nahrung oder für das Männchen beim Finden des Weibchens erhöhte Bedeutung gewinnen: so sind z. B. bei den aasfressenden Einsiedlerkrebsen die chemischen Sinnesorgane viel größer als bei den Langschwänzen; die Männchen mancher pelagisch sebenden Copepoden und Physlopoden haben größere und zahlreichere blasse Kolben als die zugehörigen Weibchen, so bei Heterocope, Eurytemora und vor allem bei Leptodora kindtii Focke, wo die 1,45 mm langen Antennen des Männchens 70 solcher "Schmeckschläuche", die nur 0,19 mm langen des Weibchens dagegen deren nur 9 tragen. — Die Versuche über den chemischen Sinn der Krebse beschränken sich fast ganz auf die höheren Formen, besonders die Dekapoden. Bei

bem Einsiedlerfrebs Pagurus werden die inneren Antennen bei Reizung mit Fleischs saft lebhaft bewegt.

Für die Arebse als Wassertiere komsmen normaler Weize nur flüssige Reizstoffe in Betracht; ja Bersuche zeigen sogar, daß die landbewohsnenden Assellen einer Reizung mit gasförmisgen Stoffen gar nicht zugänglich sind. Die Insekten dagegen reagieren auf beiderlei Zustände der chemischen Reizstoffe, und zwar



gieren auf beiderlei Zu=
jtände der chemischen
Bespe (Vespa). E Geschmadsteges (Grubentegel) von der Spige des Gaumenzapfens beim
Beisetaffe und amen
Gelbrand (Dytiscus). Rach B. A. Nages

sind hier getrennte Aufnahmeorgane für flüssige und gasförmige chemische Meize vorhanden. Die Geschmacksorgane der Insesten sind örtlich sehr beschränkt: sie stehen teils im

Die Geschmacksorgane der Insekten sind örklich sehr beschränkt: sie stehen keils im Innern des Schlundes, teils außen auf den Mundwerkzeugen (Abb. 396). Innere Schmecksorgane scheinen allen Insekten zuzukommen, aber in verschieden starker Ausbildung; sie sind die einzigen bei den kauenden Insekten. Äußere Schmeckorgane finden sich an Rüssel oder Zunge bei den saugenden und leckenden Insekten, deren schiffige Nahrung eine unmittelbare Prüfung gestattet, und bei den Kaukersen des Wassers, bei denen lösliche Nahrungsstosse beim Kauen in die Umgebung des Mundes diffundieren.

Die Einzelorgane des Geschmackssinns sind sogenannte Grubenkegel (Abb. 396 C): das freie Ende einer Sinneszelle tritt durch einen Kanal des Chitinpanzers und endigt an der Spitze einer dünnwandigen Ruppel, deren Ende vielleicht durchbohrt oder aber nur durch ein ganz dünnes Häntchen abgeschlossen ist; die Kuppel ist in eine Grube versenkt, so daß die Sinneszelle vor mechanischen Reizungen gesichert ist. Solche Grubenskegel stehen in den inneren Schmeckorganen zu Haufen beisammen, an der Unterseite der

Oberlippe wie bei Käfern und Hymenopteren, ober im Dach der Mundhöhle wie bei Schnabelkersen, oder in der ventralen Schlundwand, wie bei den Schmetterlingen. Die äußeren Schmeckorgane stehen bei Schmetterlingen und Schnabelkersen an der Rüsselspitz, bei Fliegen am Rüssel, bei Hymenopteren an der Junge und den Nebenzungen (Ubb. 396 B). Der Gelbrand (Dytiseus marginalis L.) und seine Larve tragen sie auf den Enden der Kiefer= und Lippentaster. Entsernen der Taster schädigt, wie Versuche zeigen, die Nahrungssuche dieses Käfers mehr als Wegnehmen der Fühler.

Bang im Gegensatz zu dem Geschmackssinn, der bei den Insekten keine besonders arofie Rolle ju fvielen icheint, weift ber Geruchsfinn bei vielen von ihnen eine gang außerordentliche Ausbildung auf und ift von der größten Bedeutung für die Nahrungs= fuche und für das Geschlechtsleben. Mas- und Mistfäfer werden durch den Geruchssinn gu ihren Frafftellen geleitet. In den unterirdischen Truffeln leben besondere Rafer= (Anisotoma) und Fliegenarten (Sapromyza), die unmöglich anders als durch den Geruchsfinn diese Wohnstätten für ihre Larven finden können. Unter den Bockfäfern zeichnen sich die Blumenbesucher (Strangalia, Toxotes) durch scharfen Geruchssinn vor den anderen aus. Die Schlupfwespen werden durch den Geruch zu den Wirtstieren geführt, in denen fie ihre Gier unterbringen: fo konnte ein Sammler die versteckt lebende Raupe des Beiß= bornspinners (Gastropacha crataegi L.) in einem Heidelbeerstrauch badurch finden, daß er die in dieser Art schmarobende Schlupswespenform auf den Strauch auffliegen sah. Eine andere Schlupswespe, Rhyssa persuasoria L., legt ihre Gier in die Larven der Holzwespen, die im Innern von Nadelholzstämmen leben, und bohrt ihren langen Legebohrer gerade an der Stelle, wo die Larve fist, ins Holz ein: fie fann unmöglich den befallenen Baum anders als durch den Geruch finden, und wahrscheinlich leitet fie dieser Sinn auch zu ber Stelle, wo die Larve fist. Die Ameisen erkennen durch den Geruchs= finn ihre Restgenoffen, finden mit Silfe dieses Sinnes den Weg gum Nest guruck, und bie blinden Arten, wie Dorylus, Eciton, Aenictus find hauptsächlich auf den Geruch angewiesen, um sich zurecht zu finden.

Um überraschendsten ift die ungeheure Scharfe des Geruchs, die den manulichen Spinner und Spanner zu bem frisch ausgeschlüpften Weibchen seiner Art leitet. biesen Schmetterlingsformen, die im ausgebildeten Bustande keine Rahrung gu sich nehmen, können sich die Geschlechter nicht an der gemeinsamen Futterpflanze treffen; die Männchen find daher dazu ausgerüftet, die Beibchen aufzusuchen. Als Forel mitten in der Stadt Laufanne eine Angahl Weibchen des fleinen Nachtpfauenauges (Saturnia carpini Borkh.) gezüchtet hatte, schwärmten die Männchen in fo großer Bahl vor seinem Fenfter, daß die Erscheinung eine Ansammlung der Stragenjugend veranlagte. In Burich fonnte Standfuß mit dem frisch ausgeschlüpften Weibchen einer verwandten Form, Saturnia pavonia L., die dort gar nicht häusig ist, an einem Tage zwischen 101, Uhr vormittags und 5 Uhr nachmittags 127 Männchen anlocken, und diese muffen g. T. aus ziemlicher Entfernung herbeigeflogen sein, also das Weibchen weithin gewittert haben. Und doch vermag unfer Geruchssinn von dem Dufte solcher Schmetterlingsweibchen, felbst wenn ihrer mehr als 50 gleichzeitig vorhanden sind, nicht das Geringste wahrzu= nehmen. Der französische Entomologe Fabre machte Versuche mit dem Gichenspinner (Gastropacha quercus L.); diese Art ist am Orte des Bersuchs so selten, daß Kabre drei Jahre lang vergeblich danach suchte. Endlich fand er eine Raupe, aus der nach der Berpuppung ein weiblicher Falter wurde. Dieser wurde 4-5 m vom offnen Fenster entfernt unter einem Drahtgeflecht aufgestellt; brei Tage nach dem Ausschlüpfen tamen

eine Menge Männchen der Art in das Zimmer gestogen, im ganzen 60, eine ganz überraschende Zahl bei der Seltenheit des Tieres. Fabre war zweiselhaft, ob es wirklich
der Geruchsssinn sei, der die Männchen herbeibrachte, da für die menschliche Nase kein Duft bei dem Weibchen wahrgenommen werden kann. Er machte, um das zu entscheiden,
weitere Versuche. Wenn ein Weibchen in einer gut verschlossenen Schachtel gehalten
wird, kommen keine Männchen; sie kommen aber, wenn das Weibchen offen steht, auch
dann, wenn man versucht, dessen Duft durch Naphthalin, Schweselwasserstoff, Erdöl ober
Tabaksranch zu übertänden. Stellt man das Weibchen unter einer Glaszlocke ans offene
Fenster, die Schale mit Sand aber, worauf es dis dahin gesessen hatte, vom Fenster

entfernt in eine Ecke des Zimmers, so sliegen alle Männchen über das gesuchte Weibchen hinweg zu jener Schale, von der sein Duft ausgeht.

Solche Geruchsschärse, die für uns an das Wunderbare grenzt und von der wir uns kaum eine Vorstellung machen können, ist wohl mit darauf zurückzuführen, daß die Zahl verschiebener Gerüche, für die das Riechvegan dieser Insekten zugänglich ist, sehr gering ist. Wir dürsen annehmen, daß sie Geruchsspezialisten sind; der Dust, durch den sie vorwiegend erregt werden, ist aufs engste mit ihrer Lebensweise verknüpst: ein Männchen wird durch den Dust seine Pslanze, die das eine Insekt von weitem anlockt, läßt eines von einer anderen Art unsberührt.

Bei der Suche nach dem Sitze des Riechvermögens ließ man sich zunächst irre leiten durch vermeintliche Analogien mit dem Menschen: man glaubte, daß es, wie hier an der Atemöffnung, so dort an den Tracheenöffnungen oder am Anfang des Darms, am Schlund

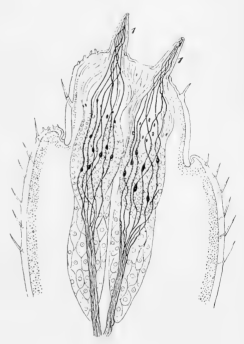
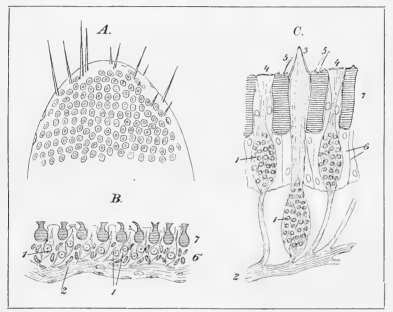


Abb. 397. Riechtegel (1) auf der Spiße des Fühlers bei einem Taufendfuß (Glomeris marginata Vill.). Einzelne Sinneszellen mit Chromfilber imprägniert. Nach vom Rath.

sigen musse. Test weiß man, daß die Fühler und z. T. auch die Taster die Träger der Riechorgane sind. Das ließ sich schon daraus schließen, daß bei den Spinnern, deren Männchen durch den Geruchssinn die Weibchen aufsinden, die Oberstäche der Fühler im männlichen Geschlecht viel größer ist als im weiblichen: jene haben doppelt gekämmte Fühler, diese nur gewimperte. Ühnlich ist es beim Maikaser; bei den Aaskasern jedoch, wo Männchen und Weibchen zur Nahrungssuche in gleicher Weise des Geruchssinns bedürsen, sind die Fühler beider Geschlechter gleich. Versuche erheben jene Vermutung über allen Zweisel. Wenn man einen Totengräber (Neorophorus) der Fühler beraubt, vermag er das Fleischstück, an dem er vorher fraß, nicht mehr zu sinden; er frißt aber eistig weiter, wenn man ihn daran setzt. Es ist weiterhin bekannt, daß verschiedene Ameisensarten und Sattungen sich heftig besehden, wenn man sie zusammenbringt; schneidet man ihnen aber die Fühler ab, so mischen sie sich friedlich untereinander. Einen Tropfen Honig entdecken sühlerlose Ameisen erst dann, wenn der Mund zufällig hineintaucht. Die Männchen des Seidenspinners (Bombyx mori L.) lausen auf ein Weibchen, das in

einiger Entsernung von ihnen hingesetzt wird, unter lebhaftem Flügelschlagen eilig los; schneibet man aber dem Männchen die Fühler ab, so weiß es die Richtung, in der das Weibchen sitzt, nicht mehr zu sinden.

Die Organe des Geruchsssinns sind hauptsächlich Grubenkegel (Abb. 398B), ähnlich denen des Geschmackssinns. Es ist diesen Sinnesorganen äußerlich nicht anzusehen, was die einen für den Geruchs, die andren für den Geschmackssinn geeignet macht. Auch frei an der Oberfläche stehende Kegel kommen vor (Abb. 397), sie sind dann meist durch längere starke Haue, die zwischen ihnen stehen, vor mechanischer Reizung geschützt. Bei den Hymenopteren sinden sich außerdem Organe bedeutendern Umfangs, sogenannte Porenplatten (Abb. 398C). Te größer die Oberfläche des Fühlers, um so zahlreicher sind im allgemeinen die Ginzelsinnesorgane, und um so stärker wirkt der chemische Reiz.



Abid der Oberfläche einer Fühlersamelle vom Matfäfer, mit Sinnesgruben. B Teil eines Schnittes durch eine solche Lamelle. C Teil eines Schnittes durch einen Fühler der Bespe, mit einem Riechkegel (3) und zwei Poremplatten (4). I Primäre Sinneszellen, 2 Perven, 5 Jorften, 6 Epidermiszellen, 7 Chitinkuitusa (horizontal gestrichelt). B nach vom Rath, C nach Kräpelin.

Die Schärfe des Ge= ruchssinns ist natürlich den jedesmaligen Be= dürfnissen angepaßt; dafür nur einige Beispiele: beim Maifafer find die Endglieder des Fühlers zu dünnen, breiten Lamellen aus= gebreitet, die eine quer= gestellte Fächerkeule bilden; beim Männ= chen sind die Lamellen zahlreicher (7 gegen 6) und größer als beim Weibchen, so daß dort die Gesamtoberfläche der Lamellen 31/2 mal fo groß ist als hier, und während ich auf dem weiblichen Fühler 8305 Sinnesorgane

finde, zähle ich auf dem männlichen deren 50229, also mehr als das Sechsfache. Bei dem Männchen der Heuschrecke Tryxalis tragen die Fühler im Durchschnitt 2000, bei dem Weibchen nur etwa 1300 Grubenkegel. Bei der Stechmücke Culex pipiens L., bei der nur die Weibchen Blut saugen, während die Männchen entweder keine Nahrung aufenehmen oder Honig lecken, haben dagegen die Weibchen, die ihre Opfer mit Hilfe des Geruchssinns finden müssen, die zahlreicheren Einzelorgane: die blassen Riechhaare zwischen starren Fühlhaaren sind hier über den ganzen Fühler verteilt, beim Männchen stehen sie nur auf den letzten Gliedern. Die Schwebsliege (Helophilus kloreus L.) findet die Stätten für die Unterbringung ihrer Eier, grasbewachsenen Boden, überall in genügender Menge; die Raupensliege Echinomyia grossa L., die ihre Eier an die Raupen von Spinnern legt, muß lange nach solchen suchen: dementsprechend steht bei Helophilus auf jeder Fühlerseite nur eine Grube mit Riechorganen, bei Echinomyia deren über 200.

Daburch, daß bei den Insetten die Niechorgane auf den beweglichen Fühlern ausgebracht sind, ist diesen Tieren ein Mittel zum aktiven Wittern, zur Erneuerung der Riechluft um die Organe gegeben. Solche charakteristische Fühlerbewegungen kann man z. B. bei den Fächerhorukäsern, den Mais oder den Mistkäsern, leicht beobachten, wenn man ihnen riechende Stoffe nähert. Baumwanzen machen bei Bennruhigung sosort Fühlerbewegungen. Bei laufenden Weg und Schlupswespen, die nach Bente suchen, sind die Fühler in beständiger sibrierender Bewegung. Fliegende Insetten brauchen nastürlich nicht erst aktiv, durch Fühlerbewegungen, die umgebende Luft zu erneuern. Auch eine Annäherung des Niechorgans an die Geruch ausströmenden Gegenstände wird durch die Beweglichkeit der Fühler in einsachster Weise ermöglicht, gleichsam ein Riechtasten; das Wegsinden der Ameisen mag auf solchem beruhen.

Dem Menschen werden durch seine beweglichen Sinnesorgane, die Angen und die Tastsorgane, Raumwahrnehmungen vermittelt, weil die betreffenden Sinnesempfindungen mit Bewegungsempfindungen verfnüpft sind. Ob und wieviel wir Vorstellungen, analog denen der Menschen, bei Insetten annehmen können, wissen wir nicht. Aber wir können sagen: wenn ein Mensch derartig bewegliche Riechorgane hätte, so wären auch mit seinen Riechempfindungen Raumvorstellungen verknüpft: er könnte vierectige, runde, längliche Geruchskomplexe untersscheiden.

#### b) Schmecken und Riechen und ihre Organe bei den Mirbeltieren.

Bei den Wirbeltieren sind die Organe des chemischen Sinnes nach zwei ganz verschiedenen Grundplänen entwickelt: die einen bestehen aus sekundären Sinneszellen, die andern aus primären. Die ersteren sind durchweg nur durch flüssige Reizstoffe erregbar und werden mit Recht den Schmeckorganen des Menschen gleichgestellt. Aber die aus primären Sinneszellen zusammengesetzen Sinnesepithelien sind bei den Fischen durch flüssige, bei allen übrigen Wirbeltieren durch gasförmige Reizstoffe erregbar; es ist daher nicht ohne weiteres gerechtsertigt, bei den Fischen physiologisch von einem Riechorgan zu sprechen; der chemische Sinn ist bei ihnen nicht in Geruchse und Geschmackssinn geschieden. Aber sicher ist das chemische Sinnesorgan der Fische, das in der Nasengrube gesegen ist, als der Vorläuser des Riechorgans der übrigen Wirbeltiere anzusehen. Wie unten aussegesührt, ist es auch bei den Fischen von den chemischen Sinnesorganen der Haut und Mundhöhle wohl unterschieden; wir werden es daher mit unter den Riechorganen behandeln.

Das allgemeine Schmeckorgan der Wirbeltiere ist die Geschmacksknospe. (Abb. 399.) Sie besteht aus sekundären Sinneszellen, deren jede mit einem seinen, plasmatischen Schmeckhärchen oder estiftsten ausgestattet ist, und aus dazwischen stehenden Stützellen. Zwischen die Zellen schieden sich baumförmig verästelte Enden der Nervensasern ein und umspinnen die Zellen; am Grunde der Geschmacksknospe liegt noch ein besonderes Gestlecht von Nervensäserchen und umfaßt sie wie das Becherchen die Sichel — daher wird es als Cupula (Becherchen) bezeichnet. An den Stellen, wo die Geschmacksknospen liegen, dringt das Bindgewebe der Cutis zapfene oder papillensörmig in die Epidermis ein (A): die Knospen bilden innerhalb der geschichteten Epidermis einschichtige Bezirke. Bei den Fischen und Amphibien ist die Obersläche der Epidermis da, wo die Knospe liegt, schüsselsförmig eingesenkt, bei den Säugern wölbt sich die umgebende Epidermis so über die Endsläche der Knospe herüber, daß ein kleiner Vorraum entsteht, der durch den sogenannten Geschmacksporus (Abb. 399 B, a) nach außen mündet. Die Gestalt der Geschmacksknospen wechselt bei den verschiedenen Klassen.

Die Geschmacksknospen stehen bei den Fischen zum Teil auf der Oberstäche des Körpers, vor allem dicht an den Barteln und den Lippen, aber auch in der Mundhöhle, wie am Gaumen, am Schlundeingang und auf den Kiemenbögen. Die Verteilung ist nicht überall gleich: meist ist die chemische Reizbarkeit der äußeren Haut auf den Kopf und dessen Nachbarschaft beschränkt; aber beim Angler (Lophius) dehnt sie sich über den ganzen Körper aus.

Bei den luftlebenden Wirbeltieren sind die Geschmacksknospen von der äußeren Körperobersläche ganz verschwunden, da sie dort einerseits mit slüssigen Schmeckstoffen kaum in Berührung kommen und andrerseits der Gesahr des Vertrocknens ausgesetzt sein würden. Sie sind daher völlig auf die Mundhöhle und ihre Organe beschränkt. Dort sind sie z. B. beim Wasserwolch (Triton) beobachtet. Die nervösen Endscheiben auf dem Kande des Zungenrückens und am Gaumendach beim Frosch scheinen jedoch Tastorgane

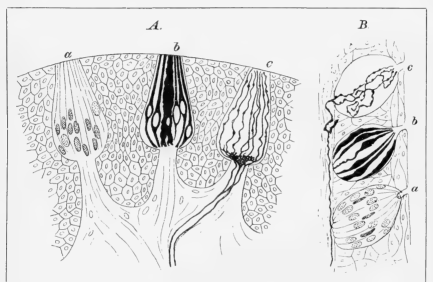


Abb. 399 Geschmacksknospen A von den Bartsäden der Barbe, B von den blättrigen ber Krokodile Papillen der Kaninchenzunge.

a gibt ein Übersichtsbild, in b sind schlanke Sinneszellen und plumpe Stützellen, in c Rervensasern sind ganz verselektiv gesärbt.

zu sein. den Reptilien find die Be= schmacksknos= pen nur spär= lich zu finden; die Eidechse träat foldbe auf der Zunge; bei den Schildfrö= ten sind fie auf den Papillen der Zunge und am Rande der= selben vorhan= Bunge den: und Gaumen der Krofodile hornt und tra=

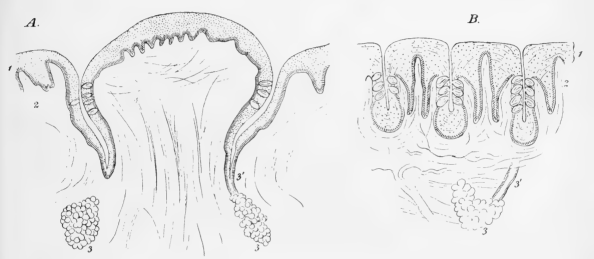
gen keine Geschmacksknospe, hier stehen sie am Eingange des Schlundes. Bei den Bögeln waren Geschmacksknospen lange unbekannt, obgleich man aus der Borliebe dieser Tiere für gewisse Speisen z. B. der Papageien für Zucker auf das Borhandensein von solchen schließen konnte. Jetzt sind sie bei einer ziemlichen Anzahl von Vogelsarten am Zungengrunde und am Beginn des Schlundes aufgefunden, besonders zahlreich an den drüsenreichen Teilen des weichen Gaumes, wo vielfach die Zellen der Geschmackseknospen eine Drüsenmündung rings umgeben.

Die Sänger besitzen die weitaus am besten ausgebildeten Schmeckorgane unter den Wirbeltieren. Das hängt aufs engste mit dem Besitz von Kauzähnen zusammen: sie verarbeiten und zerquetschen die Nahrung im Munde mehr oder weniger gründlich und pressen dabei die Extraktivstoffe aus ihr heraus, die dann auf die Geschmacksorgane wirken können. Die niederen Wirbeltiere dagegen, mit Ausnahme mancher Fische vielleicht, sind vorwiegend Schlinger, keine Kauer; ihre Zähne sind meist Fangzähne zum Festhalten der Beute. Die Nahrung verweilt nicht lange im Munde und wird nach flüchtiger

Zerkleinerung ober gar unzerkleinert, wie bei Schlangen und Eulen, verschluckt. Daher sind hier gelöste Schmecktoffe nur in sehr geringer Menge vorhanden, und damit wird auch die geringe Zahl der Geschmacksknospen erklärlich.

Die tonnenförmigen Geschmacksknospen der Säuger (Abb. 399 B) sind auf verschiedene Abschnitte der Mundhöhle verteilt und kommen nicht etwa allein der Zunge zu, die herskömmlich als Sit des Geschmacksinns betrachtet wird. Sie stehen außerdem auch am weichen Gaumen und auf dem Kehldeckel. Auf der Zunge sind sie an die sogenannten Zungenpapillen gebunden, deren es dreierlei Formen gibt, pilzkörmige, umwallte und blättrige Papillen (P. fungiformes, vallatae, foliatae (Abb. 401, 2, 1, 3)).

Die pilzförmigen Papillen ragen als kleine Erhebungen über die Zungenoberfläche hervor. Bei den erwachsenen Menschen sind 20% von ihnen ohne Geschmacksknospen; die übrigen tragen jede nur eine oder wenige Knospen; bei den Säuglingen dagegen



Uhh. 400. Schnitte burch Geschmadspapillen von Säugern,

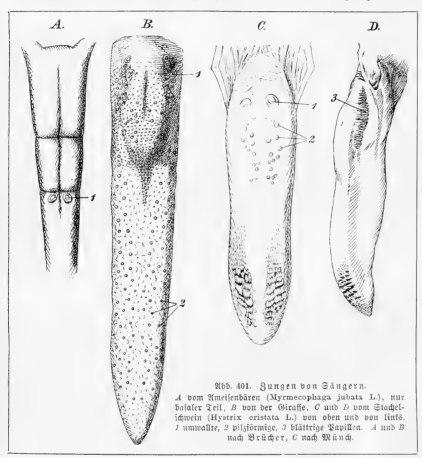
A burch eine umwallte Papille ber Menschenzunge, B burch eine blättrige Papille ber Kaninchenzunge. 1 Epibermis, 2 Kutis
ber Munbscheimhaut, 3 seröse Drüsen und 3' ihr Ausführgang. Nach Stoehr.

sind sie zahlreicher und tragen ausnahmslos Geschmackstnospen, zum Teil in größerer Bahl. Bei Ratte und Kaninchen steht mindestens eine Anospe auf jeder Papille. Im ganzen sind beim Menschen etwa 350—400 pilzsörmige Papillen vorhanden. Bei den umswallten und blättrigen Papillen (Abb. 400) sind Gräben vorhanden, die bei den ersteren (A) in sich zurücklausen und eine inselsörmige Papille umgeben, während bei den blättrigen Papillen (B) eine Anzahl Gräben einander parallel ziehen und Leisten zwischen sich lassen. An den Wänden der Gräben stehen die Geschmackstnospen. Hier sind ihre Schmeckstischen vor mechanischen Verletzungen geschützt, und was noch wichtiger ist, in den Gräben sammeln sich die Schmeckstosse an und ihre Sinwirkung auf die Knospen ist daher weniger vorsübergehend. Auf dem Boden der Gräben münden Drüsen aus, deren eiweißhaltiges Sekret die Geschmacksknospen seucht erhält und ferner dazu beiträgt, die eingedrungenen Schmeckstosse aus den Gräben wieder zu entsernen.

In den umwallten und blättrigen Papillen sind die meisten Geschmackknospen untergebracht, sie sind der Hauptsitz des Geschmacksinns; die vereinzelten Knospen kommen ihnen gegenüber wenig in Betracht. Die Zahl der Knospen in einer Papille wechselt mit der Größe der Papille. Beim Schaf enthält eine mittelgroße umwallte Papille

480 Knospen, beim Rind 1760, beim Schwein 4760. Beim Schaf und Rind sind beren 20 vorhanden, im ganzen also beim Schaf etwa 9600 Geschmackknospen, beim Rind 35200; das Schwein jedoch besitzt nur zwei umwallte Papillen, also 9520 Knospen. Die blättrige Papille des Kaninchens hat 12 Leisten und trägt auf einer Leiste etwa 640 Knospen; eine Papille hat also 7440, und beide zusammen etwa 15000 Knospen.

Die umwalten und blättrigen Papillen stehen stets am Zungengrund, wo die Nahrung schon durchspeichelt und zerkaut hingelangt, die pilzförmigen Papillen dagegen sind in verschiedener Weise über die Fläche und den Rand der Zunge verteilt. Die Zahl der



Pavillen ist bei phylogenetisch niedrig stehen= den Formen ge= ring, besonders bei ben Bentel= tieren und Insettenfressern; sie besiten nur 2 bis 3 umwallte Ba= villen. Die Ber= schiedenheit der Ernährung be= dingt hier keinen Unterschied. Da= gegen ist bei ben phylogenetisch höher stehenden Säugerordnun= genein deutlicher Einfluß der Er= nährungsweise auf die Menge der Geschmacks= papillen und auf deren Stellung zu erkennen.

Die Schlinger unter den Sängern, bei denen die Nahrung nicht gekaut wird, zeigen nur eine ganz spärliche Entwicklung des Schmeckorgans. Bei den Walen und Lamanstinen ist die Zunge ganz glatt; vielleicht kommt hier hinzu, daß die Extraktivstoffe der Nahrung bei diesen Wassertieren zu sehr verdünnt werden, als daß sie erheblich auf das Schmecksorgan einwirken könnten. Man könnte hierher auch die Kloakentiere und die Zahnarmen (Nbb. 401 A) rechnen, die nur ein Paar umwallte und keine blättrigen Papillen bessitzen.

Wenig gekaut wird die Nahrung bei den Raubtieren. Sie haben eine saftreiche, seicht verdauliche Kost, die sie nur in schlingbare Fetzen reißen; bei ihnen sind 2—3 Paar umwallter Papillen vorhanden, die in der Mitte des Zungengrundes stehen; blättrige Papillen fehlen. Den Übergang zur nächsten Gruppe bilden die Bären, die als

Obst- und Honigfresser von ihnen abweichen: sie haben 4—6 Paar umwallte Papillen und eine Andentung von blättrigen Papillen.

Stärker kanen die Primaten, die Schweineartigen und die Unpaarhuser. Ihre ganze Mundbewassung, mit ihren breitkronigen Backenzähnen, weist darauf hin, daß sie die Nahrung besser zerkleinern und auspressen. Die Zahl der umwallten Papillen mehrt sich wie beim Menschen (meist 9), oder die Papillen sind vergrößert wie beim Schwein. Dazu kommt noch ein Paar blättrige Papillen, die jederseits am Rande des Zungensgrundes und damit mehr in der Nähe der auspressenden Mahlzähne liegen. Für die Beziehung zwischen der Berteilung der Geschmackstnospen und der Ernährungsweise ist es auch bezeichnend, daß beim menschlichen Kind mit seiner Milchnahrung die ganze Zungenssäche schmeckend ist, durch zahlreichere Geschmackstnospen an den pilzsörmigen Papillen, während beim Erwachsenen nur mehr die Randteile der Zunge, also die Nachbarschaft der Zähne, geschmackbegabt bleibt.

Als starke Kaner kann man die Wiederkäner und die Nager bezeichnen. Bei ihnen sind die Geschmackspapillen sehr stark entwickelt und verschieben sich noch mehr nach der Seite der Junge, in die Nähe der Zahnreihen. Bei den Wiederkänern (Abb. 401 B) ist zwar die Ausbildung der blättrigen Papillen gering; dagegen sind die umwallten zahlereich und stehen in zwei seitlichen Reihen. Bei den ursprünglichsten Formen, den Moschweiteren und Kamelen, macht sich das noch weniger geltend; die Hirsche und Rinder besitzen mindestens 10 Paar umwallte Papillen, der Edelhirsch 26—28 Paar, die Girasse 28—39 Paar. Bei den Ragern (Abb. 401 C u. D) bleiben die umwallten Papillen in ihrer Ausbildung zurück, es sind nur 1—3 Stück vorhanden, dagegen sind die blättrigen Papillen nirgends so hoch entwickelt wie gerade hier.

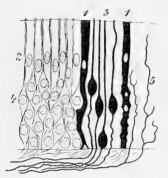
Was von der Physiologie des Geschmacksinns Genaueres bekannt ist, wurde alles durch Versuche am Menschen festgestellt. Man kann vier spezisische Keize für die Schmeckorgane unterscheiden, bitter, süß, salzig, sauer; der sogenannte alkalische und der metallische Geschmack sind wohl Mischgeschmäcke. Bas als würziger Geschmack bezeichnet wird, beruht lediglich auf Geruchsempsindungen; wenn die Riechtätigkeit durch Entzündung der Nasenschleimhaut ausgeschaltet und die Zunge allein tätig ist, fällt viel von dem weg, was gewöhnlich als Geschmack bezeichnet wird. Zwei Kranke hatten durch einen Sturz auf den Kopf den Geruchsinn völlig verloren, den Geschmacksinn aber behalten: sie konnten keinen Unterschied zwischen gekochten Zwiedeln und Üpfeln machen; dagegen verwochten sie Portwein und Burgunder zu unterscheiden; jener erschien ihnen wie Zuckerwasser, dieser wie verdünnter Essig.

Die vier Geschmäcke sind aber nicht gleichmäßig über unsre Zunge verteilt. Süß wird mehr an der Spiße, Sauer mehr am Rande, Bitter am Grunde der Zunge empfunden; Salzig wird an der Spiße und an den Rändern gleich, am Grunde weniger empfunden. So schmeckt Brom-Saccharin am Zungengrunde bitter, an der Spiße süß. Durch punktförmige Reizung der pilzförmigen Papillen mit verschiedenen Lösungen bekam man folgendes Ergebnis: von 125 seicht zugänglichen Papillen besaßen nur 98 Schmeckvermögen; davon reagierten auf Weinsäure 91, auf Zuckerlösung 79, auf Chininlösung 71; 15 Papillen reagierten nur auf eine Lösung. Wahrscheinlich ist jede Geschmacksknospe nur für einen der vier Geschmäcke abgestimmt und nur durch die entsprechens den Reizstosse erregbar. Die Annahme, daß die Geschmäcke an gesonderte Organe gebunden sind, gibt zugleich die beste Erklärung für die Tatsache, daß einzelne Geschmäcke aufgeshoben werden können, ohne daß andere dabei seiden. Kaut man Blätter von Gymnema

silvestre, einer indischen Asklepiadee, so wird der Süß= und Bittergeschmack ganz getilgt, der für Salzig und für Sauer jedoch bleibt bestehen. Einpinselung mit Kokain hebt zuerst den Bittergeschmack auf, dann erst die anderen. Die verschiedenen Geschmäcke scheinen also ebenso selbständig zu sein wie die Warm=, Kalt= und Druckempfindungen. —

Wie bei den Insekten, so ist auch bei den Wirbeltieren der Geruchsssinn dem Geschmackssinn an Lebenswichtigkeit im allgemeinen weit überlegen. Zwar kommt er nicht allen Klassen in gleicher Ausbildung zu. Bei den Fischen in eigenartiger Sonderstellung, tritt er bei den niederen Landwirbeltieren dem Gesichtssinn gegenüber sehr zurück und erst bei den Sängern erhebt er sich zu einer solchen Höhe der Entwicklung, daß er vielsach den Gesichtssinn an Wichtigkeit für die Orientierung der Tiere weit übertrisst.

Das Riechorgan der Wirbeltiere weist eine Reihe gemeinsamer Eigenschaften auf. Es besteht aus einem Paar grubenförmiger Vertiesungen am Vorderende des Ropfes, die nur bei den Rundmäulern zu einer unpaaren Grube verschmolzen sind. Das Sinnesepithel (Abb. 402), das einen Teil der Grubenwand überzieht, besteht aus primären Sinnes=



Mbb. 402. Queridnitt burd bie Riechichleimhauteines Säugers. I Stitgellen, 2 Kerne berjelben, 3 Riccheellen, 4 beren Kerne, 5 freie Mervenenbigungen. Lints Übersichtsbilb, rechts mit elektiv gefärbten Bestanbteiten.

zellen; durch vielfache Faltung des Epithels ist eine Oberssächenvergrößerung und damit eine Vermehrung der Sinnesszellen bewirft. Die Fortsätze der Zellen treten als Riechsnervenfasern in das Vorderhirn ein (Ubb. 364 A) und endigen dort im Riechfolben (Bulbus olfactorius). Ob die unpaare Riechgrube des Amphiogus, die am Neuroporus desselben gelegen ist, dem Niechorgan der übrigen Wirbeltiere homolog ist, bleibt noch strittig.

Bei den Haifischen liegen die Riechgruben auf der Ventralsseite, vor der Mundöffnung (Abb. 251 S. 380); ihr Einsgang ist rinnenförmig verlängert, und eine Hautsalte, welche die Rinne überlagert, teilt ihn in zwei Öffnungen, eine Zustlußsund eine Abflußöffnung. Damit wird Durchströmung der Riechgrube ermöglicht, und da das Wasser die Reizstoffe mitbringt, bedeutet dies eine Erhöhung der Leistungsfähigkeit.

Da die Riechgrube ganz nahe dem Munde liegt, mündet die Abflußöffnung häufig in diesen ein. Diese Verbindung von Riechorgan und Mundhöhle bei den Haien bildet die Grundslage für die gleiche Verbindung, die bei Lurchfischen und Landwirbeltieren von großer Wichtigkeit ist. — Auch bei den Schmelzschuppern und Anochenfischen hat die Riechgrube eine doppelte Öffnung zur Gin= und Ausfuhr des Wassers; aber sie ist von der Mundspalte abgerückt und daher ohne Beziehung zur Mundhöhle.

Das Riechorgan nimmt bei den Fischen nach seiner Verrichtung insosern eine besondere Stellung ein, als es, anders als bei den übrigen Wirbeltieren, flüssigen Reizstoffen zugänglich ist. Diese sind aber andrer Art als die Reizstoffe für die Geschmackstnospen des Kopfes und der Mundschleimhaut. Das ergibt sich mit Sicherheit aus solgenden Versuchen: wenn man hungernden Kahenhaien eine Sardine ins Becken wirft so sind sie nach 2—3 Minuten alle in eifrigem Suchen nach dem Futter. Hat man ihnen aber die Ricchschleimhaut entsernt, so reagieren sie nicht auf vorgeworsene Sardinen. Nach 4—6 Wochen Fastenzeit werden normale Haie schon erregt, wenn man nur die Hände, mit denen man eine Sardine angesaßt hat, im Becken wäscht. Eine mit Chinin bitter gemachte Sardine wird zwar angenommen, aber sofort wieder ausgespuckt, wenn sie mit der Mundschleimhaut in Berührung kommt. Der Extraktivstoff der Sardine

wirkt also auf die Nasenschleimhaut, nicht aber auf die des Mundes; umgekehrt scheint das Chinin nur auf die Geschmacksknospen, nicht aber auf die Riechschleimhaut zu wirken.

Von den Amphibien an sind gasförmige Stosse die adäquaten Reize für das Riechsorgan. Zugleich wird die bei den Haien verbreitete Verbindung der Riechgrube mit der Mundhöhle zur Regel: sie geschieht durch rings geschlossene Gänge, die Choanen. Damit ist für die Atemlust ein Weg durch die Nasengruben geschaffen: es wird dadurch zugleich die Güte der Atemlust einer Kontrolle unterworfen, und, was wichtiger ist, dem Riechsorgan werden durch die Atembewegungen beständig die in der Lust verteilten Riechstosse zugeführt. Die Riechgrube zerfällt dabei in zwei Abschnitte, einen Riechsteil und einen Atemteil (olsaktorischer und respiratorischer Teil). Die Riechschleimhaut, die den ersteren auskleidet, ist ein einschichtiges Epithel aus Riechzellen mit ihren Riechhärchen und Stützellen; auf ihrer Oberstäche münden zahlreiche Drüsen, deren Sekret die freien Enden der Riechzellen ansenchtet und vor dem Vertrocknen bewahrt. Der respiratorische Teil trägt ein Flimmerepithel, das einschichtig oder geschichtet sein kann und ebenfalls durch Vecherzellen und Drüsen seucht gehalten wird.

Von den Reptilien an wird mit der Atmung trochner Luft die Scheidung zwischen respiratorischem und olfaktorischem Abschnitt der Nasenhöhle schärfer, indem von der lateralen Seite des Nasenraumes ein Vorsprung, eine Grenzmuschel (Maxilloturbinale) als unvollkommene Scheidewand zwischen die beiden Abschnitte hineinwächst. Bei den Krokodilen und Vögeln wird die über dieser Muschel gelegene olfaktorische Schleimhautsläche durch eine Wulftbildung, den Riechwulst, vergrößert.

Amphibien und Reptilien besitzen nur ein schwach ausgebildetes Niechvermögen. Vor allem sehlt auch den Bögeln ein bedeutenderes Witterungsvermögen, wie es ihnen zuweilen von Jägern zugesprochen wird. Sie werden bei ihrer Nahrungssuche durchaus durch den Gesichtssinn geleitet, auch die Geier und Naben, die von Nas leben. Sin zahmer Baumfalt hielt ein Stück Siegellack für Fleisch und stieß danach. Daß bei den Bögeln der Geruchsinn so schlecht ausgebildet ist, erklärt sich aus der Natur der Niechstoffe: alle uns bekannten Stoffe, die den Geruchsinn reizen, haben verslüchtigt ein hohes spezisisches Gewicht; daher lastet der Niechstoff am Boden und kommt für die Orientierung des sliegenden Logels nicht in Betracht. Dazu kommt Mangel an Sigengeruch bei den Bögeln, der seinen Grund in ihrer Armut an Hautdrüsen hat: außer der Bürzeldrüse besitzen sie keine Hautdrüsen, sondern also keine riechenden Sekrete ab.

Ganz im Gegensat dazu steht das Verhalten der Säuger. Sie besitzen einen starken Eigengeruch, besonders infolge der reichlichen Drüsensefrete. Meist ist die behaarte Haut reich an Schweiße und Talgdrüsen; aber auch dann, wenn dort die Schweißdrüsen, wie bei Ratte und Hamster, ganz sehlen oder doch nur spärlich vorhanden sind, wie beim Maulwurf, Siebenschläfer und Hund, sind doch die Sohlenballen reich an solchen und können eine riechbare Spur an dem Boden zurücklassen. Die Klauensäcken der Schase und die Ansammlungen von Schweißdrüsen zwischen den Klauenspalten der Schweine haben die gleiche Wirkung. Dem entspricht die überaus hohe Ausbildung des Geruchssinns bei den Säugern. Das Riechorgan ist für sie einer der wichtigsten Vermittler des Verkehrs mit der Außenwelt. Es spielt eine große Kolle bei der Rahrungssuche und beim Erkennen der Feindesnähe, beim Finden des Weges und im Geschlechtsleben.

Die Huftiere wittern den Feind, die Naubtiere die Bente; der Jäger weiß, mit welcher Borsicht er vermeiden muß, sich dem Wilde mit dem Wind zu nähern. Der Hund des Trüffelsuchers findet den im Boden verborgenen Pilz, ebenso wie der Hund

die Spur seines Herrn findet, durch den Geruchsinn. Daß ein Hund blind ist, wird oft für die flüchtige Beobachtung kaum bemerkbar; wenn sein Riechorgan zerstört wurde, ist er hilflos. Saugende junge Hunde, denen der Niechnerv durchschnitten wurde, konnten die Zigen der Mutter nicht mehr sinden und mußten mit der Sprize ernährt werden; sie fanden nicht mehr selbständig ins Lager und wurden auch bei Futtersuche durch den Gesichtssinn getäuscht: trockenes Fleisch ließen sie liegen, leckten aber den eigenen Harn und Kot.

Der Geruchsinn bietet den Tieren große Vorteile für das Zurechtfinden: Dunkelheit und Nebel, Schneegestöber und Staubmassen sind gleichgültig für ein Riechtier, während sie dem Sehtier gefährliche Hindernisse werden; im dichtesten Wald findet es sich so gut zurecht wie auf freiem Feld.

Den besten Witterern ist noch ein Mittel gegeben, das die Richtung, aus der der Luftstrom kommt, ankündigt: es ist die durch beständige Drüsensekretion feuchtgehaltene

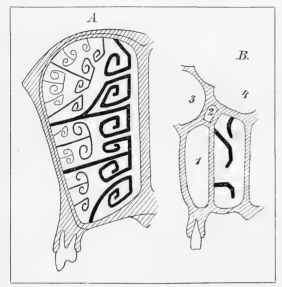


Abb. 403. Linke hälfte eines Durchichnitts burch bie Rafenhöhle mit ben knöchernen Rafenmuschen: A von einem osmatischen Sanger, B vom Menschen. Schematisch.

1—4 Rebenhöhlen ber Rase. A nach Faulti.

Schnauze, der wir besonders bei Hunden und bei Wiederfäuern begegnen. Will der Mensch die Richtung eines schwachen Windes erkennen, so macht er einen Finger naß und hält ihn gegen den Zug; aus dem Kaltwerden auf der einen oder anderen Seite beurteilt er die Windrichtung. Ühnslich können wir uns die Funktionsweise der seuchten Schnauze bei den Säugern denken.

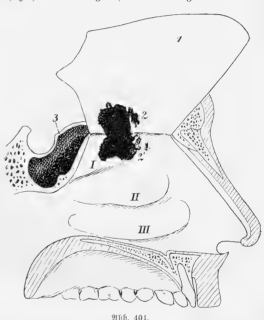
Der hohen Leistungsfähigkeit bes Geruchsinns bei den Säugern entspricht eine gesteigerte Differenzierung der Organe. Der Riechraum nimmt gegenüber dem respiratorischen Abschnitt, zu dem hier noch ein mehr oder weniger ausgedehnter Borzaum kommt, viel mehr Platz ein als bei den übrigen Wirbeltieren. Die Grenzmuschel, das Maxilloturbinale, die ihn gegen jener abgrenzt, bildet einen Schutz

für die Riechschleimhaut gegen Stand und Fremdförper. Im Riechraum sind statt des einen Riechwulstes der Sauropsiden 4—5 Bülste oder Muschesn auf der lateralen Seite ausgebildet, und knöcherne Lamellen bieten ihnen Stüte und verhindern das Zusammenfallen (Abb. 403). Höhlenbildungen in den benachbarten Knochen, besonders im Keilbein und Stirnbein (Sinus sphenoidalis und frontalis) bieten für die Ausdehnung der Muscheln noch mehr Raum. So kommt eine riesige Oberslächenentwicklung auf engem Raum zustande. Aber es ist nicht diese ganze Obersläche mit Riechschleimhaut besetzt, sondern nur der hintere Teil der Riechmuscheln. Vielleicht muß eine große Verdunstungssobersläche vorhanden sein, um die Luft im Riechraum seucht zu erhalten. Der Verlust an Witterungsfähigkeit bei unseren Jagdhunden in der trocknen Atmosphäre Südwestafrikas ist wohl auf die Beeinträchtigung der Riechschleimhaut durch Eintrocknen zurückzusühren.

Beim gewöhnlichen Atem gelangt der Luftstrom gar nicht weit über die Grenz= muschel hinaus, beim Menschen bis an die mittlere Muschel, und die Riechstoffe kommen durch Diffusion in die Nähe des Sinnesepithels; es wird dann also der Feuchtigkeitssgehalt der Luft im Niechraum kaum vermindert. Erst beim stoßweisen Atmen, beim Schnüffeln, dringt die Luft tiefer in den Riechraum, beim Menschen bis an die Grenze der Niechschleimhaut: das scheint darauf zu beruhen, daß durch Erweiterung der Nasenslöcher bzw. der Rüstern und durch kräftiges Ansaugen die Menge der eingesogenen Luft vermehrt wird. Daher ist mit dem Schnüffeln eine stärkere Einwirtung der Riechstoffe verbunden.

Nicht alle Säuger sind in gleicher Weise mit scharfem Geruchsinn begabt: man unterscheidet gut witternde oder osmatische, schlecht witternde oder mitrosmatische und nicht witternde oder anosmatische. Die Mehrzahl der Säuger sind allerdings Osmaten.

Mifrosmatisch sind die Hochtiere, also Affen und Mensch, anosmatisch die Waltiere. Je besser ein Säugetier wittert, um so ver= wickelter ist der Bau seiner Riechmuscheln: bei den Osmaten umschließen sie, durch Unter= und Nebenmuscheln vermehrt, ein labhrinthisches Gewirr von Räumen, wie es im Aufriß schematisch in der Abb. 403 A dargestellt ist. Beim Menschen dagegen sind außer der Grenzmuschel nur zwei Nasen= muscheln von einfachem Bau vorhanden (Abb. 403 B), und die Riechschleimhaut nimmt in jeder Hälfte nur noch etwa 250 mm2 ein; von diesem Gebiet liegt die Salfte, von der Größe eines Fünfpfennigstücks, auf ber oberen Muschel, die andere Sälfte auf der Nasenscheidewand (Abb. 404). Rürze des Halses, die ein annäherndes Schleppen der Rase am Boben unmöglich macht, und der aufrechte Gang der Hoch= tiere mag für beren geringe Witterung3= fähiakeit mit in Betracht kommen. mehr Gewicht ist aber wohl die Konfurrenz,



Ausbreitung ber Riechschleimhaut beim Menschen. Der Kopf ist burch einen Schnitt rechts neben der Rasenscheidewand (1) nabegu halbiert, biese letztere ist unten losgesöst und nicht höbe getlappt; man sieht die Rasenmuscheln (1-111); die Riechschleimhaut (2) ist durch ichwarze Farbung in ihrer Ausbehnung sichtbar gemacht; 3 Keisbeinhöhle. Nach v. Brunn.

die dem Riechhirn durch die Größenzunahme der Großhirnhemisphären gemacht wurde: es scheint, daß diese Zunahme auf der einen eine Kompensation auf der anderen Seite ersorderte, daß also das bei den Osmaten mächtig entwickelte Riechhirn sich verkleinerte, und seine Rückbildung auf das periphere Sinnesorgan zurückwirkte. Bei den anosematischen Walteren schließlich sind keine Muscheln vorhanden, der Nasenranm ist glatt und dient nur noch als Atemweg. Die ganze auf das Wasser beschränkte Lebensweise der Wale bringt den Mangel jeglicher Riechstoffe mit sich, und die Rückbildung des Riechorgans ist hier als eine Folge des Nichtgebrauchs anzusehen.

Die Schärfe der Geruchswahrnehmung ist sogar bei dem geruchschwachen Menschen noch erstaunlich hoch und übertrifft weit das, was unsere künstlichen chemischen Nachweiße mittel leisten. Von Üthermerkaptan z. B. reicht eine Menge zur Reizung des Riechorgans hin, die 250 Mal geringer ist als die kleinste Menge Merkaptan, deren Nachweiß auf spektrale analytischem Wege noch gelingt. Bei Osmaten mögen noch geringere Mengen ausreichen.

Wenn der Mensch einen so seinen Geruchsinn hätte wie der Hund, so würde nicht bloß sein Sinnesleben, sondern seine gesamte Vorstellungswelt dadurch eine einschneidende Anderung ersahren. In unserem Denken herrschen Gesichts und Gehörvorstellungen bei weitem vor, und nur verhältnismäßig selten geschieht es, daß wir durch einen Geruchsreiz an etwas Vergangenes erinnert werden. Mit den meisten Personen, Räumen, Erlebnissen werbinden wir gar keine Geruchsvorstellungen. Es ist kein Zweisel, daß uns damit eine sehr interessante Seite der uns umgebenden Welt zum größten Teil versborgen bleibt.

Man hat gewisse Anhaltspunkte dafür, daß nicht alle Riechzellen durch alle Riechstosse gereizt werden können; vielmehr scheinen die Riechzellen ihre Eigenart zu haben, und wir gehen wohl nicht sehl mit der Annahme, daß in der Riechschleimhaut verschiedene Arten von Riechzellen nebeneinander vorhanden sind. So kommt es vor, daß Individuen bestimmten Gerüchen nicht zugänglich sind, z. B. der Vanille oder der Resseda; man nennt das partielle Anosmien. Wenn eine experimentell erzeugte Riechsunfähigkeit schwindet, so kehrt nicht die Empfänglichkeit für die verschiedenen Gerüche gleichmäßig zurück, sondern zuerst die für brenzliche Gerüche (Kreosot, Teer), dann die für hircinische (Hammeltalg, Kapronsäure), dann die für ekelhafte und zwiedelartige (Merstaptan), schließlich für ätherische und balsamische, zuletzt für Opium und Moschusgeruch. Die unendliche Mannigsaltigkeit der in der Natur vorkommenden Gerüche würde sich dann durch Mischung erklären, wobei die einzelnen Komponenten am Gesantgeruch verschieden stark beteiligt wären. Eine genaue experimentelle Prüsung dieser an sich sehr wahrscheinlichen Annahme ist jedoch wegen der unzugänglichen Lage der Riechschleimhaut unmöglich.

# 5. Sehen und Sehorgane.

# a) Allgemeine Grundlagen.

Iene Modifikationen der Ütherschwingungen, die wir als Licht empfinden, haben auf die Lebewesen vielfachen Einfluß und rusen Reaktionen der verschiedensten Art hervor. Das Licht in der Intensität und Mischung wie es uns von der Sonne zukommt, ist kein allgemeiner Plasmarciz; nicht jede Zelle reagiert auf plögliche Belichtung oder Verdunkesung. Auch ein allgemeiner Nervenreiz ist es nicht. Man kann einen Froschmuskel zum Zucken bringen, indem man seinen Nerven durch die verschiedenartigsten Reize erregt: durch mechanische Reize, indem man ihn drückt, durch chemische Reize, indem man ihn mit Säure oder mit Salzlösungen betupft, durch thermische Reize mittels Erwärmung durch elektrische Reize; aber auf optische Reizung des Nerven erfolgt keine Reaktion; ebenso ist auch die direkte optische Reizung eines gewöhnlichen Muskels erfolglos.

Immerhin gibt es besonders ausgestattete Zellen, die auf Lichtreiz reagieren. Läßt man auf ein Chamäleon, das sich im Dunkeln befindet, einen schmalen Streisen Licht sallen, so hebt sich binnen kurzem die dadurch betrossene Stelle in scharfer Begrenzung dunkel von der übrigen Haut ab: die Pigmentzellen, die hier liegen, haben sich unter dem unmittelbaren Einfluß des Lichtes ausgebreitet. Wird ein ausgeschnittenes Stück der Haut des Tintensisches (Loligo), an dem die Nerven durch Atropinvergistung ausgeschaltet sind, bestrahlt, so erweitern sich die Fardzellen derselben, und zwar bei blauem Licht zuerst die gelben, bei gelbem Licht zuerst die violettroten: hier können es nur die Fardzellen selbst sein, die durch das Licht gereizt wurden. Während Muskeln im allgemeinen nicht auf Lichtreiz antworten, ziehen sich die Frimuskeln des Frosches bei Belichtung zus

sammen; dies geschieht auch dann noch, wenn das herausgenommene Auge 14 Tage sang in einer feuchten Kammer aufbewahrt wurde, wenn also mit größter Wahrscheinlichkeit alle Nerven abgestorben sind; es muß also auf unmittelbarer Beeinstussung des Muskels durch das Licht beruhen.

Diese Wirkungen haben aber nichts mit Sinnestätigkeit zu tun. Die Arbeit eines Sinnesorgans, das durch Licht erregbar ist, besteht vielmehr darin, die Bewegung, auf der das Licht beruht, in eine andere Bewegung oder allgemeiner in eine andere Energiesform umzusehen, in Nervenerregung. Während aber die direkte optische Neizung von Zellen, die nicht Sinneszellen sind, verhältnismäßig selten vorkommt, ist die optische Neizung von Nervenendorganen überaus häusig. Dem Menschen übermittelt sie einen sehr großen Teil bessen, was er von der Welt weiß, und bei sehr vielen Tieren können wir sie mit Leichtigkeit beobachten. Eine Weinbergschnecke zieht sich bei Beschattung zusammen; Motten, Köchersliegen, Schnaken sliegen dem Licht zu; eine Forelle im Bach, der wir zusschanen, antwortet auf eine Bewegung, die wir machen, mit Flucht. Wenn wir bei solchen Tieren Organe kennen, die mit unseren Augen eine Ühnlichkeit haben, so versmuten wir in ihnen die Eingangspforte für den Lichtreiz.

Hand aber finden sich bei Tieren, die auf Lichtreiz reagieren, keine Organe, die dem vom Menschen hergenommenen Begriffe des Auges entsprechen. Ein Regenwurm, der bei Nacht aus seinem Loch hervorkommt, zuckt sosort zurück, wenn ihn das Licht einer Blendlaterne trifft. Auster oder Flußmuschel (Unio), die ungestört mit etwas geöffneten Schalen daliegen, schließen dieselben, sobald ein Schatten auf sie fällt. Diese Reaktionen auf Helligkeitswechsel sind so plöglich, daß man sie nur einer Reizung von Sinnesorganen zuschreiben kann: eine unmittelbare Reizung der Schließmuskeln ist ja auch bei den Muscheln unmöglich, da die Schale sie der Belichtung völlig entzieht. Augen im gewöhnlichen Sinne sind in keinem der Fälle da. Es steht aber immer die Möglichkeit offen, daß hier nicht spezifische Organe des Lichtsinns gereizt werden, sondern andere Sinnesorgane, die anelektiv neben anderen Reizungen auch dem Lichtreiz zusgänglich sind.

Beim Regenwurm läßt fich durch Versuche ber Nachweis erbringen, daß die stärkste Reizbarkeit durch Licht am Borderende vorhanden ist, daß das hinterende beträchtlich weniger reizbar ist, der übrige Körper aber nur in ganz geringem Maße. Mikrostopische Untersuchung zeigt bementsprechend am Mundlappen verstreut in ber Epidermis und unter berselben Bellen mit Nervenfortfäten, die durch eigenartige Binnenkörper an die Sehzellen ber Egel erinnern. Diefe Zellen sind ihrer gangen Beschaffenheit nach rezeptorische Bellen. Der Lage nach können sie dem chemischen und mechanischen Sinne nicht dienen; benn in der Epidermis reichen fie nicht bis an die Oberfläche, im Bindegewebe des Ropflappens und im Gehirn, wo fich ebenfalls eine Angahl findet, find fie chemischen und mechanischen Reizen entzogen. Dagegen fann bas Licht leicht bis zu ihnen durchdringen. Entsprechend der Reigbarkeit bes hinterendes durch Licht finden fie fich auch dort in ziemlicher Anzahl; am übrigen Körper sind sie sehr spärlich. Wir durfen sie nach Bau, Lage und Berteilung mit einiger Bahricheinlichkeit als Sinnesorgane bes optischen Sinnes, als Sehzellen ansehen. Sier ift also die optische Reizbarkeit und ihre Organe nicht auf eng umidriebene Augen beidrankt, sondern diffus verbreitet, wenn auch mit Bevorzugung des Border= und Hinterendes.

Dagegen bei den Austern, den Flußmuscheln und vielen ähnlich reagierenden Muscheln kennt man noch keine Organe des optischen Sinnes. Freilich hat man neuer-

bings solche gefunden bei einigen Cardium-Arten, die ähnlich wie die Austern auf Beschattung reagieren, indem sie ihre Siphonen schließen und einziehen. Damit ist aber nicht sichergestellt, daß auch bei jenen elektive Sehorgane vorhanden sind. Wenn man ferner sieht, daß eine Weinbergschnecke, die der Augen beraubt ist, doch noch auf Beschattung zusammenzuckt, so möchte man der Vermutung Raum geben, daß hier vielleicht anelektive Sinnesorgane bei der Rezeption von Lichtreizen im Spiel sind. Daß man elektive Sehsorgane noch nicht aufgesunden hat, berechtigt freilich nicht zu dem Schluß, daß keine vorhanden sind.

Alber auch wenn solche vorhanden sind, so weichen sie doch oft in Bau und Funktionsweise so fehr von den Sehorganen des Menschen und der Wirbeltiere ab, daß wir

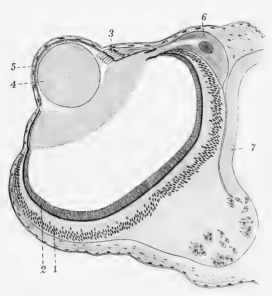


Abb. 405. Alciopiden Auge im Medianschnitt. I Sehzellen, die vor dem Ansah der Städen (2) von einer Pigmentschickt durchseht sind; 3 Rebenretina, 4 Linse, 5 Muskelapparat zur Abslachung der Epidermiskuppel über der Linse, 6 Glaskörperzelle, 7 Schnerv. Das ganze Auge ist außen nur von einer dünnen Epidermis überzogen, so daß das Licht ungeschwächt zu den Sehzellen und dem Schnerven gelangt, während die Städden nur von Licht getrossen werden, das die Linse passert hat.

Bedenken tragen muffen, fie als "Augen" zu bezeichnen und bei ihnen im land= läufigen Sinne von "Sehen" zu sprechen. Um den bequemen Ausdruck "Sehen" ge= brauchen zu können, muffen wir ihn in seiner Bedeutung verallgemeinern und genau befinieren. Unter Seben verfteben wir, mit Max Schulte, "die Umwandlung berjenigen Bewegung, die uns als Licht erscheint, in eine andere Bewegung, die wir Nervenleitung nennen". Die Be= zeichnung "Angen" wird besser auf solche Organe des optischen Sinnes beschränkt, die ein Bildsehen ermöglichen. Aber scharf läßt sich eine solche Unterscheidung nicht durchführen. Wenn von Sehorganen im allgemeinen die Rede ift, so muß man sich dabei bewußt bleiben, daß über die Söhe ihrer Leiftung damit keine Aussage gemacht wird.

Alle Sehorgane, die bisher genauer untersucht worden sind, haben eine gemeinsame Eigenschaft: die aufnehmenden Ele-

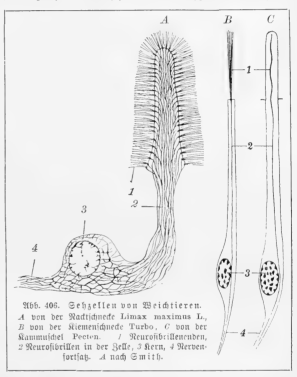
mente in ihnen sind stets primäre Sinneszellen. Diese stammen überall, wo ihre Herkunst nachgewiesen werden konnte, vom Ektoderm ab. Nie sinden sich freie Nervendigungen oder sekundäre Sinneszellen als Endorgane. Alles andere, was sich an Sehorganen mit mehr oder weniger großer Regelmäßigkeit sindet, sind Zugaben, die zwar oft eine wichtige Rolle spielen, aber für die optische Reizbarkeit nicht wesentlich sind. Das gilt für Linse, Glaskörper, Iris und dergleichen Hilfsapparate; die alten Anatomen vor 100 Jahren glaubten, an einem Sehorgan alle diese vom Wirbeltierange bekannten Teile wiedersinden zu müssen. Das gilt aber auch für den dunklen Farbstoff, der die Sehorgane so häusig begleitet, das Pigment.

Da das Licht nicht allgemein das Protoplasma reizt, so müssen die Sehzellen besondere Sinrichtungen besitzen, die sie dem Reize zugänglich machen, sogenannte Transsformatoren. In vielen Fällen nämlich ist es leicht zu erkennen, daß nicht die ganze Zelle für Lichtreiz zugänglich sein kann. Bei manchen sehr durchsichtigen Tieren des

Meeres sind große Teile der Sehzellen und der gesamte Sehnerv den Lichtstrahlen von allen Seiten ausgesetzt, und nur bestimmte Abschnitte der Zellen sind durch Pigment optisch isoliert und ragen in die Camera obsenza hinein, in der durch die Linse ein Bild der umgebenden Gegenstände entworsen wird: das gilt z. B. für die Sehorgane so durchsichtiger Tiere wie der freischwimmenden Rungelwürmer, der Alciopiden (Abb. 405) oder der Dualle Charybdea oder der Schwimmschnecken (Heteropoden), wo das Licht allseitig an die Oberstäche der Augen gelangen kann. Die optische Isolierung wäre hier völlig zwecklos, wenn Lichtstrahlen jeder Herkunft, die die nicht isolierten Körper der Sehzellen oder den Sehnerven treffen, dort eine Erregung hervorrusen könnten.

Alls Transformatoren oder besser als Stellen, wo die Transformatoren zu suchen sind, kann man alle als Stäbchen oder Zapfen bezeichneten Abschnitte der Sehzellen betrachten.

Aber äußerlich abtrennbare Stäbchen und Zapfen sind nicht bei allen Sehzellen vorhanden. Das aber, was allen diesen Bellabschnitten gemeinsam zu sein scheint, sind freie Neurofibrillenenden; folde finden sich auch in anderen Sehzellen und sind dort jest in großer Ausdehnung nachgewiesen (Abb. 406). Bei vielen Tieren enthalten die Sehzellen sehr zahlreiche Neurofibrillen, deren freie Endabschnitte etwas verdickt sind und senkrecht zur Oberfläche der Zelle, wie die Borften einer Bürste nebeneinander stehend, eine Rappe über einen Teil der Zelle bilden, die sich auf Schnitten burch dieselbe als Saum darftellt, den soge= nannten Stiftchenfaum (Abb. 406 Aund 408). Von einem solchen Verhalten führen allerhand Übergänge zu einem einfachen pinselartigen Buschel von Reurofibrillen (Abb. 406 B), und in



manchen Sehzellen sind nur ganz wenige oder gar nur eine solche Fibrille vorhanden (C). Im allgemeinen läßt sich sagen, daß dort, wo nur wenige Sehzellen in einem Sehorgan beisammen stehen, die Zahl der Neurosibrillen eine große ist; wenn die Sehzellen sich mehren, nimmt die Zahl der Neurosibrillen in der einzelnen Zelle ab; sind sie sehzellen sich nehren, nimmt die Zahl der Neurosibrillen in der einzelnen Zelle ab; sind sie sehorgan der Meeresnacktschecke Pleurobranchus membranaceus Mtros. nur 8—10 Sehzellen, jede von ihnen hat einen sehr ausgedehnten Stiftchensaum; in den "Augen" einer unserer Nacktschnecken, Limax maximus L., sind die Sehzellen viel zahlreicher (über 100) und die Stiftchensäume auf einen viel kleineren Teil ihrer Sbersläche beschränkt; bei den Meeresschnecken Murex und Turbo zählen die Sehzellen nach Tausenden, und jede trägt einen Stiftchenpinsel, und bei den Tintensischen, wo wie im Menschenauge Millionen von Sehzellen vorhanden sind, enthält jede nur eine Neurosibrille. Die freien Neurosibrillenenden sind bei so zahlreichen Sehorganen in den Sinneszellen nachgewiesen,

daß es der Wahrscheinlichkeit der hier entwickelten Annahme kaum Abbruch tut, daß in manchen Fällen dieser Nachweis noch nicht gelungen ist.

Um zu den ursprünglich in der Epidermis liegenden ektodermalen Sehzellen nur die optischen Reize zuzulassen und sie vor mechanischen, chemischen und thermischen Reizen zu schützen, gibt es verschiedene Mittel: Schutz der Zellen durch eine dicke Kutikularschicht, oder was bei weitem das häufigste ist, Verlagerung der Zellen in die Tiese. Dort können die Lichtstrahlen in fast ungeschwächter Stärke sie erreichen — man denke nur, wie durch die verhältnismäßig dicke und dichte Gewebeschicht unserer Ohrmuschel das Licht durchscheint — andere Reize jedoch werden ferngehalten. Die Versenkung der Sehzellen kann verschieden geschehen: entweder ziehen sie sich einzeln in die tiesen Schichten der Epidermis oder ins subepidermale Vindegewebe oder, wie bei Capitelliden und Regenwürmern, gar dis in das Gehirn zurück; oder sie bleiben im Epidermisverbande, und der ganze Bezirk, den sie einnehmen, senkt sich ein: so entstehen Sehzruben oder wenn diese sich durch Verwachsung ihrer Känder ganz von der Obersläche abschnüren, blasenförmige epitheliale Sehorgane, wie z. B. bei den Schnecken.

#### b) Die verschiedenen Mege der optischen Isolierung.

Bis in die neueste Zeit hat sich die Anschauung erhalten, daß das Pigment für die optische Reizbarkeit wesentlich sei. Man konnte leicht zu der Ansicht kommen, daß normaler Weise alle Sehorgane Pigment enthalten. Denn bei den niedrig organissierten Sehorganen vieler wirbelloser Tiere war das Pigment der nächste Anhaltspunkt, der zu dem Aufsinden dieser Bildungen führte. In der Tat kennt man auch jetzt nur wenige Sehorgane, denen Pigment fehlt; aber es gibt solche. Die gleichen Sehzellen, die in den anerkannten Sehorganen des Blutegels in einem Pigmentbecher angehäuft vorkommen, sindet man auch verstreut unter der Epidermis des Egels, ohne daß sie dort von Pigment begleitet wären. Ja, es gibt andere Egel, wie die auf Seefischen schmarozende Pontobdella muricata Lam., wo nur solche zerstreute Sehzellen ohne begleitendes Pigment vorhanden sind. Die Aunahme, daß die Zellen in solchem Falle andere Verrichtungen hätten als da, wo sie in einem Pigmentbecher vereinigt sind, hat doch sehr geringe Wahrscheinlichkeit sür sich. Es gibt noch mehr Beispiele der Art. Als nächstliegendes sei nur angeführt, daß albinotische Menschen, denen alles Pigment, auch in der Nethaut, sehlt, ganz sicher bei nicht zu grellem Licht deutsich sehen können.

Wenn nun das Pigment trozdem den meisten Sehorganen zukommt, so muß es doch immerhin eine wichtige Aufgabe haben. Diese besteht offendar darin, daß es Licht aus bestimmten Richtungen von der Sehzelle fernhält, aus anderen aber zu ihr gelangen läßt, daß es die Sehzelle für ganz bestimmt gerichtetes Licht spezialisiert, daß es sie optisch isoliert. Zu Sehzellen, in deren Nähe kein Pigment liegt, wie zu denen des Regenswurms, können von allen Seiten Lichtstrahlen gelangen, soweit es die Durchsichtigkeit des umgebenden Gewebes erlaubt. Unterschiede im Reizerfolg werden nur durch die größere oder geringere Intensität des reizenden Lichtes bedingt, nicht durch Richtung, Form, Ruhe oder Bewegung der Lichtquelle. Ein solches Sehen kann man Hells dunkelsehen nennen. Das bloße Helbunkelsehen, wie es den pigmentlosen Sehorganen beim Regenwurm und dei Pontoddella oder den Siphonen vieler Muscheln zukommt, genügt den einfachen Lebensverhältnissen dieser Tiere. Der im Boden lebende Regenswurm kommt nur dei Regenwetter oder bei Nacht heraus, wenn seine Feinde, wie Umseln u. dgl., nicht auf der Nahrungsssuch sind, und wird daher durch Licht in seine

Röhre zurückgeschreckt. Starkschalige Muscheln wie Venus ober die Herzmuschel (Cardium) liegen offen auf bem Sande mit ausgestreckten Siphonen; sie gieben biefe sofort ein, wenn sie von einem Schatten getroffen werden, der etwa das Rahen eines bentelüfternen

Arebses oder Fisches verkündigen kann; jene Muscheln bagegen, die im Sande verborgen leben und nur die änßersten Enden ihrer Siphonen daraus hervorsehen lassen, wie die Sandmuschel (Psammobia) oder die Scheidenmuschel (Solen), werden, wenn sie in verdunkelten sandlosen Glasgefäßen ihre Siphonen ausgestreckt haben, durch plötliche Belichtung zu heftigem Einziehen derselben veranlaßt: unter ihren natürlichen Lebensverhältnissen bedeutet Belichtung ein Entfernen bes ichnigenden Sandes, fündet alfo Gefahr an. Wenn bagegen eine Sehzelle auf einer Seite an einer Bigmentwand lehnt, so ist sie für Lichtstrahlen, die von Dieser Seite kommen, nicht zugänglich. Gine solche Pigmentblendung einfachster Art ist bei dem Rochen= egel (Branchellion torpedinis Sav.) verwirklicht

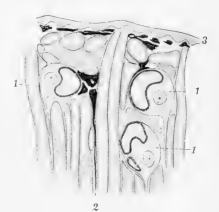


Abb. 407. Gehorgan bes Egels Branchellion torpedinis Sav. 1 Sehzellen, 2 Bigmenticheidemand, 3 Epidermis.

(Abb. 407); im Mundsaugnapf steht ein Baar solcher Ligmentwände, fenkrecht gur Oberfläche und zur Medianebene, symmetrisch zueinander, und auf beiden Seiten liegen ihnen eine Anzahl Sehzellen bicht an. Die von vorn kommenden Lichtstrahlen reizen nur die Sehzellen vor den Blendungen, von hinten fommende Strahlen reizen die Schzellen

hinter den Blendungen; solche, die von rechts oder links fommen, reizen alle Sehzellen. ist der Gesamt= erfolg der Rei= zung verschieden, je nach der Richtung der Licht= quelle. Wir wol= len diese Art Sehen als Rich= tungssehen bezeichnen.

Abb. 408. Pigmentbecherocelle von Strudelwürmern, A von Planaria torva M. Schultze, B won Pl. gonocephala Dug.

eine flache Big=

Die pptische In A: 1 Spidermis, 2 Sehzellen, 3 Stiftchensaum, 4 Pigmentzelle und 5 beren Kern. In B: 1 Kerne ber Sehzellen, 2 Stiftdenfaum, 3 Pigmentzellen; Licht, bas in ber Richtung bes Pfeiles 4 in ben Dcell Sjolierung durch einfällt, reist alle Stiftchensaume, Licht von ber Richtung bes Pfeiles 5 nur Diejenigen, bie nach unten bon ber .... Linie liegen, foldes aus ber Richtung 6 nur die Stiftdenfaume nach oben von ber ---- Linie.

mentwand ift fehr unvollkommen: Lichtstrahlen aus vielerlei Richtungen haben noch den gleichen Reizerfolg. Sie wird vollkommener, wenn die Ligmentwand fich wölbt und die Sehzellen von mehreren Seiten umfaßt, wenn fie zu einer Schale oder einem Becher wird (Abb. 408). Je enger und tiefer ber Bigmentbecher ift, um fo weniger Lichtstrahlen können bis zu seinem Grunde gelangen: nämlich nur die Strahlen, deren Nichtung ganz oder nahezu mit berjenigen der Becherachse zusammenfällt. Birgt der Becher nur eine Sehzelle, so ist er meist enger und tieser; enthält er aber deren zahlreiche, so ist er meist weit und verhältnismäßig slach; es sind dann die Zellen am Rande einem viel größeren Strahlenstegel ausgesetzt als die tieseren, und die verschieden gerichteten Strahlen tressen versichiedene und ungleich viele Zellen; die stärkste Reizung wird hervorgerusen durch die arial einfallenden Strahlen, da diese alle Sehzellen tressen. Das Sehorgan ist in beiden Fällen für Strahlen aus einem bestimmten Bezirk zugänglich, den wir als sein Sehseld bezeichnen wollen Die Leistung ist ein vollkommeneres Richtungssehen. Ein Sehsorgan, bei dem die lichtrezipierenden Enden der Sehzellen in einem Pigmentbecher ges borgen sind, heißt ein Pigmentbecherocellus. Dabei ist es für die Leistung völlig gleichgiltig, ob der Becher aus gesonderten Pigmentzellen besteht und die Sehzellen von seiner ofsenen Seite in ihn hineinragen, wie bei den im Parenchym gelegenen Pigmentbecherocellen mancher Strudelwürmer, z. B. Planaria gonocephala Dug. (Abb. 408 B), oder ob die Sehzellen selbst die Becherwandung bilden helsen und das Pigment in ihnen



Neb. 409.
Borberende bes Meeres Strudels wurms Prosthiostomum siphunculus mit zahlreichen Pigmentbecherocellen, in einem Bogen am Vorerrand und zwei Ernppen nache der Mittellinie.

oder den zwischen ihnen stehenden indifferenten Epithelzellen liegt, während nur die lichtrezipierenden Abschnitte der Sehzellen in den Becher hineinragen, wie bei der Napfschnecke Patella (Abb. 413 A).

Die Leistungsfähigkeit eines einzelnen Pigmentbecherocells ist vershältnismäßig gering, besonders wenn nur wenige Sehzellen darin entshalten sind. Deelle mit zahlreicheren Sehzellen sind gewöhnlich nur in einem Paar vorhanden, wobei sich die Pigmentbecher nach entgegengesetzten Seiten öffnen; so ist es vor allem bei vielen Strudelswürmern und manchen Schnurwürmern; nur bei den Egeln kommen wohl auch drei, beim Blutegel und unserem Roßegel (Haemopis) sogar fünf Paare größerer Pigmentbecherocelle vor. Wenn dagegen die Deelle nur eine Sehzelle enthalten, sind sie meist in großer Zahl vorhanden und dann so angeordnet, daß ihre Achsen nach verschiedenen Richtungen außeinander strahlen und ihre Sehfelder sich ergänzen. Bei einem unserer Süßwasserstrudelwürmer, Polycelis nigra Ehrbg., steht am Rande des vorderen Körperdrittels eine Reihe von 50—70 Pigmentbecherocellen, bei vielen meerbewohnenden Strudels, Schnurs und

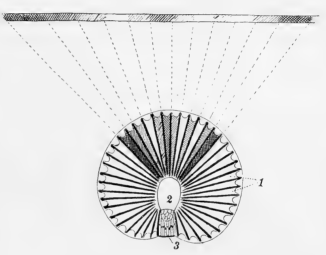
Ringelwürmern sind sie am Vorderende des Körpers in noch weit größerer Zahl vorhanden (Abb. 409). Die Wirkung solcher Anhäufung ist leicht zu erkennen: die Sehselder der einzelnen Ocelle grenzen mehr oder weniger dicht aneinander und decken sich vielleicht mit ihren Nändern, der gesamte Sehapparat beherrscht ein großes Gebiet. Wenn ein leuchtender Punkt sich an dem Tiere vordeibewegt, so werden die Sehzellen in den Ocellen, deren Sehselder er durchläuft, nacheinander gereizt, und je nach der Bewegungsrichtung ist die Auswahl und Reihenfolge der Einzelreize verschieden. So wird also ein Bewegungssehen möglich.

Wenn die Pigmentbecherocelle unter regelmäßiger Divergenz ihrer Achsen dicht stehen und sich ihre Sehfelder eng aneinander schließen, wie es bei den röhrenförmigen Deellen an den Kiemenspitzen des Ringelwurms Branchiomma (Tasel 9) der Fall ist, werden schließlich die Anfänge eines Bildsehens möglich. Sin Gegenstand, der in dem Gesantsehfeld liegt, wird nämlich die einzelnen Deelle verschieden stark reizen, je nach der größeren oder geringeren Lichtstärke des Abschnittes, der das betreffende Sehseld außstüllt (Abb. 410). Die Kombination der Reize ist dann verschieden, entsprechend der vers

schiedenen Gestalt der Gegenstände und der ungleichen Lichtstärke ihrer Teile. Je größer die Zahl der einzelnen Deelle ist, je enger beschränkt ihre Schselder sind und je mehr sich diese nur berühren, aber nicht decken, um so mehr wird die Verschiedenheit der Gegenstände anch eine solche der Reizkombination im Gesolge haben, d. h. im Sinne menschlicher Sinnestätigkeit gesprochen, um so deutlicher wird das Vild des Gegenstandes wahrgenommen. Dieses Vildschen, das durch Anhäufung zahlreicher Schorgane mit engem Schseld und divergierenden Achsen zustande kommt, hat Johannes Müller, der es zuerst für das zusammengesetzte Auge der Gliedersüßler postuliert hat, als musivisches Sehen bezeichnet, weil der Gesamtreiz aus den die Einzelorgane treffenden Reizen sich zusammensetzt wie ein Mosaikbild (musivisches Vild) aus Steinchen.

Unter den gleichen Anordnungsverhältnissen, die ein musivisches Sehen gestatten, wird auch die Bewegung von Gegenständen in der Richtung auf den Sehapparat zu und von ihm fort verschiedene Reizerfolge hervorrusen. Ein beispielweise quadratischer

Gegenstand, der sich in einer Entfernung von 1 cm vom Sehapparat mit seiner Breite über 10 Einzelsehfelder erstreckt, im ganzen also etwa 100 Sehfelder einnimmt, wird in 2 cm Entfernung nur noch 5 Sehfelder in der Breite und 25 Sehfelder im ganzen ausfüllen und gar in 5 cm Abstand nur noch 2 Sehfelder in der Breite, 4 Sehfelder im gangen. Die Rahl der erreaten Biament= becherocelle und damit die Intensität bes Gesamtreizes muß also zunehmen, wenn ein Gegenstand sich nähert, sie muß ab= nehmen, wenn er sich entfernt.

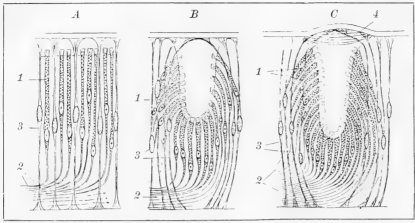


Albb. 410. Schematische Darstellung bes musivischen Sehens am Querschnitt durch das Riemenauge von Branchiomma. 1 Einzelaugen, bestehend aus einer Sehzelle, die in einer Pigmentröhre stedt. 2 Uchsenstrang der Kieme, 3 Epithelzellen. Die punttierten Linien begrenzen die Schselber der Einzelaugen.

Um diese Auseinander= setzungen über die Leistungsfähigkeit der Pigmentbecherocelle noch durch ein paar Beispiele zu erläutern, wollen wir einige Reihen betrachten, in denen bei verwandten Tiersformen durch verhältnismäßig geringe Abänderungen die Leistungsfähigkeit des Sehsapparats sich in zunehmendem Maße steigert.

Bei den Seefternen, der einzigen Gruppe der Stachelhäuter, wo die Sehorgane genügend untersucht sind, stehen sie an der Spize jedes Armes als ein kleines, pantosselsförmiges Polster, das durch seine rote Pigmentierung auffällt. Im einfachsten Falle, bei Astrospecten mülleri und pentacanthus M. T., stehen, gleichmäßig verteilt zwischen den Epithelzellen dieses Polsters, Sehzellen, die nicht ganz bis an die Obersläche des Epithels reichen; sie tragen an ihrem freien Ende ein deutlich abgesetztes Städchen, und ihr basales Ende ist in eine Nervenfaser ausgezogen (Abb. 411 A). Das rote Pigment liegt in den Sehzellen, das Stäbchen ist frei davon. An der Grenze zwischen Sehzelle und Stäbchen setzt eine, der Epithelobersläche parallese Membran an, die die Sehzellen miteinander verdindet. Die optische Folierung wird nur durch die polsters

artige Wölbung bes Sehepithels bedingt: die von rechts kommenden Strahlen treffen die am linken Abfall des Polsters stehenden Sehzellen nicht, und umgekehrt. Bei



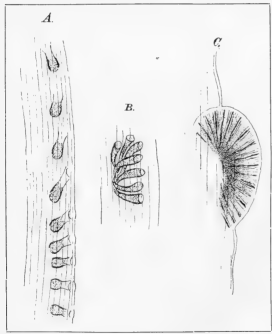
Mbb. 411. Schematische Darstellung der Anordnung der Sehzellen bei verschiedenen Seesternen: A Astropecton mülleri, B Astropecton aurantiacus L., C Asterias glacialis Müll.

1 Sehzellen, pigmentiert, am freien Ende ein Stäbchen tragend, 2 beren Nervenfasern, 3 Stützellen, 4 Linfe. In Anlehnung an B. Pfoffer.

aber sind die Sehzellen nicht gleichmäßig über das Seh= polster verteilt, sondern sind zu Gruppen ange= häuft: hier fte= hen fie fo, daß fie eine fingerhut= förmige Grube begrenzen, in die ihre rezipieren= den Enden, die Stäbchen, hin= einragen.

anderen Arten

optische Jolierung der Städchen geschieht durch das Pigment der Sehzellen selbst. So kommen Bigmentbecherocelle mit divergierenden Achsen zustande, und die Leistungsfähig=



M6b.412: Schorgane auf ben Riemen von Ringelwürmern, A von Hypsicomus, B von Protula, C von Sabella.

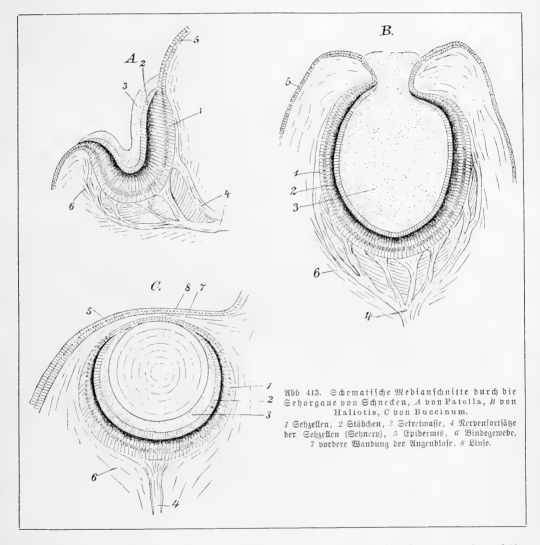
Achsen zustande, und die Leistungsfähigsteit wird gesteigert, ohne daß dazu eine Bermehrung der Sehzellen notwendig wäre. Diesen Zustand zeigen die Sehvorgane z. B. bei Astrospecten aurantiacus L. (Abb. 411 B). Die Menge des in die Deelle gelangenden Lichtes kann noch dadurch vermehrt werden, daß die dem Sehbecher umgebenden Epithelzellen über demselben eine Sammellinse abscheiden, wie wir das bei Asterias glachte

cialis Müll. u. a. finden (C).

Auf den Kiemen oder den Körperringeln mancher limivoren Ringelwürmer
des Meeres begegnen uns einzelne epitheliale Sehzellen, mit einer röhrenförmigen Pigmenthülle umgeben. Die Pigmentröhre wird von Rachbarzellen gebildet und ist zwar am basalen Ende nicht völlig geschlossen, aber doch so verengert, daß sie funktionell einem Pigmentbecher gleichwertig ist. Die Sehzelle enthält in ihrer basalen Häste, ziemlich

tief in der Pigmentröhre und daher optisch wirksam isoliert, einen Stiftchensaum, und ist gegen äußere Sinwirkungen mechanischer und chemischer Natur durch eine dicke Kutikusarplatte von Kegel= oder Halbkugelform geschützt, die wohl zugleich die parallel

der Becherachse auffallenden Strahlen auf dem Stiftchensaum vereinigt. Bereinzelt stehen diese Ocelle auf den Körperringeln von Myxicola; zu Gruppen vereinigt sinden sie sich auf den Kiemen von Köhrenwürmern (Abb. 412). Es ist lehrreich, die versichiedenen Stufen der Gruppierung zu vergleichen: bei Hypsicomus (A) stehen auf jeder Kieme zwei lockre Gruppen von Ocellen; in jeder Gruppe sind die Achsen der Becher divergent, liegen aber in einer Ebene; enger wird der Berband der Ocelle in einer



Gruppe bei Protula (Taf. 9), wo die Achsen etwa von einem Punkt aus nach verschiebenen Richtungen des Raumes ausstrahlen (B). Bei Sabella (C) drängen sich die Deelle so eng zusammen, daß zwischen ihnen keine Zellen mehr stehen; bei der pyramidenförmigen Gestalt der Einzelocelle kommt es dabei zu einer ganz regelmäßigen Divergenz der Achsen, und die Sehfelder schließen sich eng aneinander. Statt der zwei Deellgruppen, wie man sie bei Sabella sindet, steht bei Branchiomma jedesmal nur eine Deellgruppe aus viel zahlreicheren Ginzelocellen am Ende jeder Kieme (Abb. 410 und Tafel 9). Im Vergleich zu den isolierten Pigmentbecherocellen von Myxicola und den besprochenen

lockeren Gruppen haben wir hier einen Sehapparat von weit höherer Leistungs= fähigkeit, der wahrscheinlich ein einfaches musivisches Bildsehen ermöglicht.

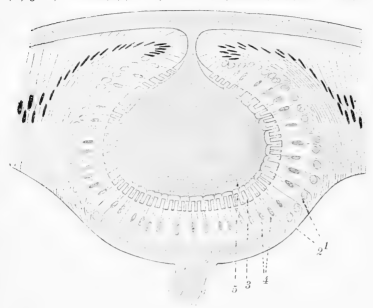


Abb. 414. Schematischer Medianschnitt burch bas Auge eines Naubanne. Dberfläche des Epithels liden (Syllis); das Pigment in den Sechzellen ist fortgelassen.

1 Kerne der Sechzellen, 2 Nervensorisätze dieser Zellen, 3 Städchen, 4 Kerne der Sekretzellen, hinaus in die Grube 5 Sekretförper (Linse).

Sehr häufig ent= steht ein Pigmentbecher= ocell dadurch, daß ein Cpithelbezirk, der zahl= reiche epitheliale Seh= zellen enthält, sich aru= benförmig einsenkt. Die optische Isolierung ge= schieht durch das Big= ment, das in dem ein= gesenkten Epithel ent= halten ift, entweder in den Sehzellen oder in den dazwischen liegenden Epithelzellen ober in beiden. Die rezipieren= den Enden der Gehzellen ragen über die Oberfläche des Epithels und werden gegen Gin=

wirkung mechanischer Reize burch die Versenkung, gegen solche von seiten chemischer Reize burch ein Sekret geschützt, bas von ben zwischenstehenden indifferenten Epithelzellen, ben

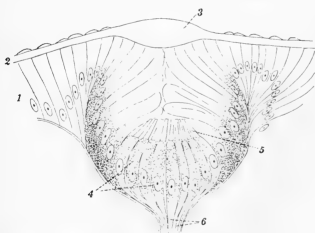


Abb. 415. Schnitt durch ben Linsenocell einer jungen Larve des Schwimmtäfers Dytiscus. I Epidermis, 2 Kutikula, 3 Linse, 4 Schzellen mit Städchen 5 und Nervenfortsägen 6. Nach Erenacher.

sogenannten Stützellen, abgeson= dert wird. Solche grubenförmigen Bigmentbecherocelle evithelialen find bei Weichtieren und Ringel= würmern nicht selten; sie kommen bei manchen Arten ber Feilen= muschel (Lima) am Mantelrande, bei der Napfichnecke (Patella, Abb. 413 A) auf den Fühlern vor, und unter ben Ringelwürmern sind es besonders festsigende und wenig bewegliche Formen, wie Spirographis (Inf. 9), Ranzania, Siphonostoma, die an ihrem Ropfende solche Sehbecher tragen. die Grube sich vertieft und ihre Mündung enger wird, wie bei ber

Meerohrschnecke (Haliotis, Abb. 413 B) ober bem Raubringeswurm Syllis (Abb. 414), so wird sie von dem Sekret der Zwischenzellen ganz ausgefüllt, und wenn sich vollends die Öffnung der Grube unter Verschmelzung ihrer Nänder schließt, so entsteht eine Blase, die mit Sekret erfüllt und deren proximale Wand von einem Sehepithel bekleidet ist,

wie bei Buccinum (Abb. 413 C) unter ben Schnecken und bei Nereis unter ben Naubringelwürmern. Das Sekret in diesen gruben- und blasenförmigen Sehorganen besitzt eine
starke Lichtbrechung, und da es, wenn es die Grube oder Blase füllt, meist eine gewöldte
Oberstäche hat, so wirkt es als Sammellinse und macht die einander parallel oder wenig
divergent auffallenden Strahlen konvergent, so daß sie nur einen beschränkten Bezirk des
Sehepithels treffen. Es kann sich aber auch, wie bei den meisten Schnecken (Abb. 413 C, 8)
oder bei dem Ningelwurm Aleiope (Abb. 405), eine kugelförmige Linse innerhalb der
Sekretmasse dissernzieren: so werden aus Pigmentbecherocellen Linsenaugen. In anderer
Weise entstehen die Linsen bei den Tintensischen, den Wirbeltieren, den Gliedersüßlern;
bei den letzteren bildet sie sich durch Verdickung der Körperkutikula über dem eingestülpten
Sehepithel, eine Entstehung, deren einfachster Ablauf sich aus den Linsenocellen der Larve
des Schwimmkäfers Dytiscus (Abb. 415) leicht herauslesen läßt.

Die Leistungen der Linsenaugen können auf zweierlei Weise gesteigert werden: entweder wird das Einzelorgan vervollkommnet durch Vergrößerung des ganzen Auges, Vermehrung der Schzellen, durch Aksomodationsfähigkeit der Linse, durch Hinzutreten von Hilfsapparaten, die den Lichtzutritt regulieren und das Auge bewegen: so besonders in den Augen der Tintensische und Wirbeltiere, oder es wird die Zahl der Einzelorgane vermehrt und zu musivischem Zusammenwirken angehäuft, in derselben Weise, wie das für die Pigmentbecherocelle geschildert wurde: so kommen die gehäuften und zusammensgesetzen Augen der Tausendfüßer, Krebse und Insekten zustande.

### c) Die optische Isolierung durch Linsen.

Mit ber Linse tritt neben bem Bigment ein neues Mittel ber optischen Folierung auf. Gine Linse ist ein von zwei kugelförmig oder parabolisch gekrümmten Flächen begrengter Körper, der aus ftart lichtbrechender Substang besteht. Je nachdem die Flächen gewölbt ober ausgehöhlt find, wirkt eine Linfe fo, bag fie bas von einem Bunkte auf fie auffallende Licht sammelt ober gerftreut. In den Sehorganen ber Tiere kommen nur Sammellinfen vor. Ihre Aufgabe ift, die von einem leuchtenden Bunkte ausgehenden parallelen ober wenig bivergenten Strahlen, die auf ihre Borberfläche fallen, in ber Beise konvergent zu machen, daß sie fich in einem Bunkte hinter der Linse treffen, am besten in einem Bunkte des lichtrezipierenden Spithels, das hinter der Linfe liegt; damit ent= fteht ein Bilb bes leuchtenden Bunttes auf bem Sehepithel. Bon mehreren leuchtenden Bunkten, die einen leuchtenden Gegenstand vor der Linse zusammensetzen, wird eine ent= fprechende Ungahl von Bilbpunkten in ähnlicher, aber umgefehrter gegenseitiger Anordnung hinter der Linse entworfen: es entsteht ein umgefehrtes Bild des leuchtenden Gegenstandes hinter der Linfe. Die Linfe bewirft alfo, daß ein Strahlenbufchel, das von einem in bestimmter Richtung vor dem Auge gelegenen Bunkte ausgeht, sich auf einer bestimmten Sehzelle vereinigt, zu anderen Sehzellen aber nicht gelangt, daß also eine bestimmte Sehzelle oder ein Bezirk von folden nur von Strahlen getroffen wird, die aus gang bestimmter Richtung auf die Linse auffallen; jeder Sehzelle des Sehepithels ift eine bestimmte Richtung zugeordnet. Die Linse isoliert die Sehzellen optisch, genau wie das Bigment in den Bigmentbecherocellen, und die Gesamtwirkung ift, wie bei dichtstehenden Bigmentbecherocellen mit divergenten Achsen, ein Bilbsehen; aber während hier nur wenige Strahlen gleicher Herkunft, im gunftigsten Falle so viele als die enge Pigmentbecheröffnung durchläßt, zu der Sehzelle gelangen, wird fie dort von fo vielen Strahlen getroffen, als auf die Oberfläche der Linfe fallen: die Linfenaugen sind also viel licht= stärker als die aus Pigmentbecherocellen zusammengesetzen Sehapparate. — Die Wirkung der durch die Linse vereinigten Strahlen auf das Sehepithel ist am größten, wenn keine anderen Strahlen zu dem Epithel gelangen können, als die durch die Linse hindurchzgehenden. Daher sinden wir die Linse überall in Verbindung mit dem anderen Isolierungsmittel, dem Pigment: die Linsenaugen stellen dunkse Räume dar, in die das Licht nur durch die Linse gelangen kann. Es ist das gleiche Prinzip der Camera obseura, das dem Bau unserer photographischen Apparate zugrunde liegt: hier entwirft die Linse das Vild der Gegenstände auf der Mattscheibe oder auf der "lichtempsindlichen" photographischen Platte, dort auf der lichtrezipierenden Fläche des Sinnesepithels.

Um die Funktionsweise der Linsenaugen recht beurteilen zu können, ist es notwendig, einige Eigentümlichkeiten ber Linsen ins Gedächtnis zu rufen. Dabei werden am ein= fachsten bikonvere Linsen mit gleichstarker Wölbung ihrer beiden Grenzflächen der Betrachtung zugrunde gelegt. Der Punkt, in dem sich die parallel der Linsenachse auf bie Borberfläche ber Linfe auffallenden Strahlen hinter ihr vereinigen, heißt ber hintere Brennpunkt der Linfe, sein Abstand vom Linfenmittelpunkt die Brennweite. Die Entfernung bes Brennpunftes von der Linfe, b. i. die ftartere oder ichwächere Brechung der Strahlen, wird durch die Brechfraft der Linfe bestimmt, und diese hängt wiederum von zwei Momenten ab, vom Stoff und von der Form der Linfe. Die Winkelablenkung, die ein Lichtstrahl erleidet, wenn er aus einem optisch weniger dichten in einen optisch bichteren Stoff, bei ebener Grenzwand zwischen beiden, übertritt, bildet die Grundlage für die Berechnung bes Brechungserponenten für ben einen Stoff im Berhältnis jum anderen; fennt man von zwei Stoffen, 3. B. Glas und Wasser, den Brechungserponenten im Berhältnis zur Luft, so kann man baraus ben von Glas im Berhältnis zum Wasser ober umgekehrt leicht berechnen. Je größer der Brechungserponent des Stoffes ift, aus dem eine Linje besteht, um so größer ist bei gleichbleibender Form ihre Brechfraft. Die Form der Linje ist insofern für die Brechfraft maggebend, als eine stärker gewölbte Linje größere Brechkraft besitt als eine flachere. Da Wasser optisch bichter ift als Luft, so hat dieselbe Linse im Wasser eine geringere Brechkraft als in der Luft; benn der Brechungserponent ihres Stoffes ift im Berhältnis jum Baffer kleiner als im Berhältnis zur Luft. Daher muß die Linse eines Fischauges (Abb. 427) bei gleicher ftoff= licher Beschaffenheit ftarker gewölbt sein als die eines gleich großen Auges eines Landwirbeltieres (Abb. 430), wenn fie das gleiche an Strahlenbrechung leiftet. Sie ift in der Tat nicht blog viel ftarfer gewölbt, sondern besteht auch noch aus stärfer brechender Substanz.

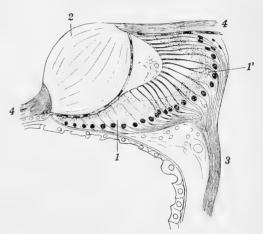
Wenn der lichtausstrahlende Gegenstand so weit von der Linse entsernt ist, daß die Strahlen, die von einem Punkte desselben auf die Vordersläche der Linse fallen, als parallel angesehen werden können — bei einem Auge von der Größe des menschlichen beträgt diese Entsernung etwa 60 m, bei kleineren Augen ist sie geringer — so fällt sein Bild in die Gene des Brennpunktes der Linse. Ferner gibt es eine Stellung, wobei der Gegenstand ebenso weit von der Linse abliegt wie sein Bild nach der anderen Seite: die Entsernung des Gegenstandes wie des Vildes vom Linsenmittelpunkt beträgt dann das Doppelte der Brennweite. Nähert sich also z. B. einer Linse mit einer Brennweite von 2 cm ein Gegenstand aus größerer Entsernung, etwa 3 m, bis auf 4 cm, also dis zur doppelten Brennweite, so macht sein Bild nur einen Weg von 2 cm in der gleichen Richtung, und zwar verschiebt es sich um so schneller, je näher der Gegenstand heranstommt. Rückt jedoch der Gegenstand noch dichter an die Linse heran, so muß sich das

Bild aukerordentlich schnell von der Linfe entfernen. Wenn also bei einem Linfenange Die Brechfraft der Linse derart ist, daß von einem 1 m entfernten Gegenstande ein icharfes Bild auf ber lichtrezipierenden Nethautfläche entworfen wird, fo muß bies Bild undeutlich werden, sowohl wenn der Wegenstand fich nahert, als auch wenn er fich entfernt; im ersteren Falle wurde das scharfe Bild hinter die rezipierende Fläche fallen, bei größerer Entfernung dagegen vor diefelbe. Giner Gehzelle, die hinter der Linfe liegt, ift baber nicht nur eine bestimmte Richtung, sondern auch eine bestimmte Entfernung zugeordnet, in ber ein Bunkt liegen muß, damit ein icharfes Bild von ihm auf biefer Belle entsteht. Da das rezipierende Clement der Belle aber nicht punktförmig auf Die Gbene beschränkt ift, sondern fich in der Richtung gegen die Linse ausdehnt, so ist auch feine Entfernung nicht eine eng begrenzte, sondern wir konnen von einer Entfernungszone sprechen, die ber Sehzelle zugeordnet ift. Die Entfernungszonen ber einzelnen

Sehzellen reihen sich nebeneinander zur Ent= fernungszone bes gesamten Sehepithels, der Ret-

haut oder Retina.

Für diese Auseinandersetzung läßt sich kaum eine paffendere Illustration finden als die Stirnocelle mancher Fliegen, speziell der Schwebfliege Helophilus (Abb. 416). Die Retina zerfällt hier in zwei Abschnitte, in deren einem die Gehzellen mit ihren lichtrezipierenden Elementen der Linse dicht anliegen, während sie im anderen von ihr durch einen größeren Zwischenraum getrennt find. Offenbar find jene Sehzellen auf fernere, diese auf nähere Gegenstände eingestellt. fich nun das Bild fernerer Gegenstände, die fich auf das Auge zu bewegen, viel weniger verschiebt als dasjenige naher, so erstrecken sich die rezipieren= den Elemente der Sehzellen im ersten Abschnitte der Retina sehr wenig in die Tiefe, im letteren da= gegen bilden fie "Stäbchen" von ziemlicher Länge.



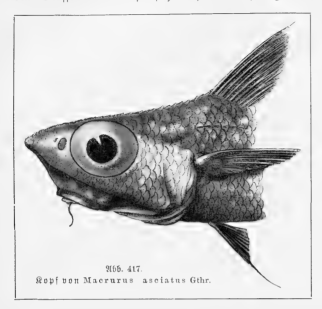
Mbb. 416. Stirnocell einer Schwebfliege (Helophilus).

1 Sehzellen mit furgen Stabden, bie ber Linfe bicht anliegen, I' folde mit langen Stabchen, Die burch einen Abstand von ber Linfe getrennt find, 2 Linfe, 3 Geh-nerv, 4 Körperfutifula, pigmentiert. Das Pigment in ben Gehzellen ift burch Buntte wiedergegeben.

Es gibt nun Augen, bei benen bie zugeordnete Entfernungszone verschoben, entweber bem Ange genähert oder von ihm entfernt werden fann: das Ange kann baber auf feiner Retina je nach feiner Ginftellung icharfe Bilber von verschieden entfernten Diese Anderung ber Einstellung heißt Affomodation. Gegenständen auffangen. Affomodation ift in bestimmter Beise beschränkt: wenn ein Gegenstand dem Ange zu nahe fommt, beim normalen Menschenauge, 3. B. näher als 13,5 cm, bann verschiebt sich sein Bild um einen so großen Betrag, daß es durch die möglichen Beränderungen der Einstellung des Anges nicht mehr auf die Nethaut gebracht werden kann.

Gine Attomodation ift auf doppelte Beije beutbar: entweder wird die Entfernung ber lichtrezipierenden Aläche von der Linfe verändert, oder es wird die Brechfraft der Linse verändert. Beides findet sich verwirklicht. Durch Berschiebung der lichtrezipierenden Fläche gegen die Linse geschieht die Akkomodation bei Tintenfischen, Fischen und wahrscheinlich bei ber Ringelwurmfamilie ber Alciopiben: für nahe Gegenstände muß bann ber Abstand ber Linfe von ber Neghant größer fein als für entferntere; es ist bie gleiche Urt, wie man ben photographischen Apparat einstellt. Die Brechkraft ber Linse fann 670 Fris.

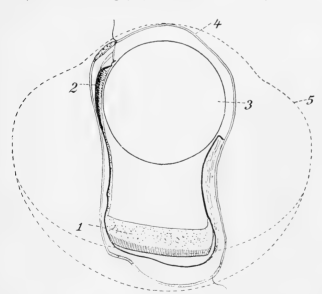
natürlich nur durch eine Anderung der Linsenform beeinflußt werden, da eine Anderung bes Stoffes der Linse sich nicht bewerkstelligen läßt: für nahe Gegenstände wird die



Linse stärker gewölbt als für ferne. Auf diese Beise geschieht die Aktomodation bei Bögeln und Säugern.

Die Linsen in tierischen Augen entsprechen meist den optischen Ersfordernissen nicht so genau, daß alle von einem leuchtenden Punkte auf die Bordersläche der Linse fallenden Strahlen genau in einem Punkt verseinigt werden. Meist geschieht das nur mit den Strahlen, die auf den mittleren Bezirk der Bordersläche auftreffen; die übrigen Strahlen vereinigen sich weiter hinten. Wird das Strahlenbündel in der Ebene aufgefangen, in die der Bereinisgungspunkt der mittleren Strahlen fällt, so bilden die Randstrahlen einen

"Zerstrenungstreis" um diesen Punkt und machen damit das Bild des Objektpunktes undeutlich. Dem kann abgeholfen werden, wenn durch einen vorgestellten, in der Mitte durchbohrten



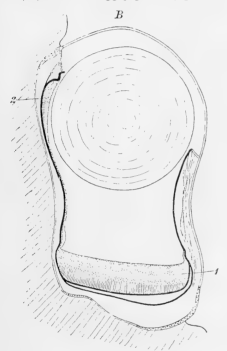
A66. 418. Medianschnitt durch das Telestopauge eines Tiefseefisches (Argyropelecus), in den Umrißeines normalen Fisch: anges (5) eingezeichnet.

1 Neghaut, 2 Nebenneghaut, 3 Linfe, 4 hornhaut. Nach 28. Frang.

Schirm die feitlichen Strahlen ab= gefangen und nur die mittleren durch= gelaffen werden: eine folche Schirm= bildung ist in Linsenaugen oft vor= handen; es ist die Fris; sie läßt nur die Lichtstrahlen in das Auge ge= langen, die ihren Weg durch das Sehloch, die Pupille, nehmen. Die Ablenkung der Randstrahlen kann bei reicher Lichtmenge geschehen, ohne daß die Helligkeit des Bildes Wo jedoch nur wenig notleidet. Licht vorhanden ist, würde das Bild hierdurch zu lichtschwach wer= den; größere Lichtstärke wird bann erreicht auf Rosten der Schärfe des Bilbes. Das Loch der Fris, die Bupille, verengt sich aber beim Wirbeltier= und Tintenfischauge im Hellen, es erweitert sich im Dunkeln. Wasser absorbiert viele Lichtstrahlen

und läßt weniger Licht durch als Luft. Daher ist bei den Fischen, deren Wohnplatz lichtarm ist, die Linse meist mit ihrer ganzen Oberfläche dem Licht ausgesetzt; hier wird auch, wegen des vorzüglichen optischen Baues der Linse, eine Abblendung der Rands

strahsen weit weniger nötig. Wenn der Mangel an Licht noch größer wird, so muß die lichteinlassende Oberfläche der Linse und damit die Linse selbst vergrößert werden; das hat aber zur Folge, daß ihre Flächen weniger start gewöldt sind, also ihre absolute Brechkraft abnimmt. Es muß daher auch das lichtrezipierende Spithel, die Nethaut, weiter von der Linse abgerückt werden. So kommt es, daß bei vielen Tieren, die in dunkler Umgebung seben, die gesamten Maßverhältnisse des Anges vergrößert werden, wie bei dem nächtlich sebenden Gespenstermati (Tarsius spectrum Geoffr., Tasel 15) oder dem Tiefsecsisch Maerurus (Abb. 417). Bei kleinen Tieren ist jedoch häusig der Raum zu solch einer allgemeinen Vergrößerung des Auges nicht vorhanden; dann bleibt die Nethaut auf den mittleren Teil der hinteren Augenwand beschränkt und es wird ihr Abstand von der vergrößerten Linse den Erfordernissen entsprechend vermehrt: es entstehen die langgezogenen sogenannten Telessopaugen. Sin solches Auge bildet also



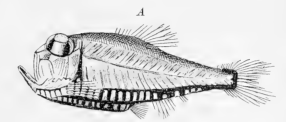


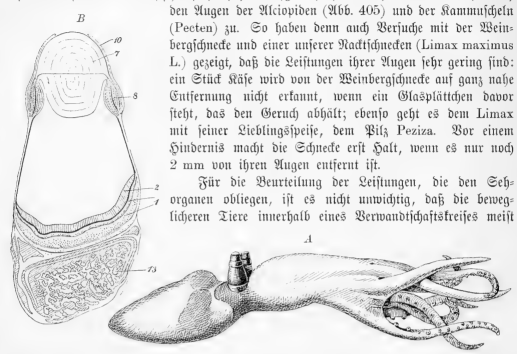
Abb. 419. Tiefjeefifch (Argyropelecus affinis) mit Teleftopaugen (A) und Medianfchnitt durch ein folches Auge (B). 1 Neghaut, 2 Nebenneghaut. Nach Brauer.

gleichsam einen zhlindrischen Ausschnitt aus einem gewöhnlichen kugelähnlichen Auge. (Abb. 418). Telestopaugen sinden wir bei vielen Tiesseetieren, sowohl bei Fischen, (Abb. 419), wie bei Tintenssischen (Abb. 420), und bei der Eule mit ihrer nächtlichen Lebensweise. Aber auch bei manchen an der Meeresobersläche lebenden Auderschnecken (Heteropoden) sind Teleskopaugen vorhanden (Abb. 421). Hier liegt der Grund für die Versgrößerung der Linse und die Verlängerung des Nethautabstandes ebenfalls in dem stärkeren Ves

lichtungsbedürfnis der Nethaut; aber dieses entsteht nicht durch Mangel an Licht in der Umgebung; vielmehr kann durch Pigmentlücken ("Fenster") in der Augenwand Nebenlicht in das Angeninnere eintreten, und dadurch würden nicht genügend lichtstarke Bilder auf der Nethaut wirkungslos werden. Die "Fenster" aber dienen zur Erweiterung des Sehgebietes; die durch sie eintretenden Strahlen reizen die außerhalb der Nethaut im Augeninnern gelegenen sogenannten Nebensehzellen.

Die Leistungsfähigkeit der einfachsten Linsenaugen ist nur gering. Für eine wirksame Bildrezeption ist die Zahl ihrer Sehzellen vielfach zu klein: wenn Pleurobranchus aurantiacus Risso nur 8—10, unsere Helixarten vielleicht einige Hundert Sehzellen in einem Auge besitzen, so ist davon kein großer Erfolg zu erwarten. Für das Richtungssehen aber sind sie besser geeignet als die Pigmentbecherveelle. Bei diesen muß die Schärfe des Richtungssehens mit der Vergrößerung des Sehseldes notleiden; bei den Linsenaugen geschieht das nicht dank der Lichtsonderung durch die Linse. Akkomodation jedoch,

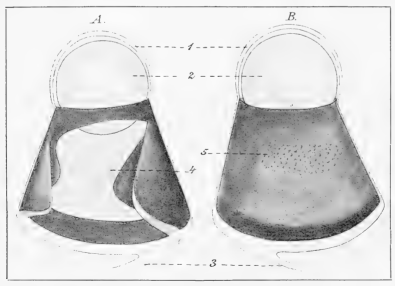
die erst das Bilbsehen auf eine höhere Stufe hebt, findet sich nur bei wenigen Wirbelslosen: nur für die Tintenfische ist sie sicher nachgewiesen; vielleicht aber kommt sie auch



Albb. 420. Tieffeetintenfisch (Amphitretus) mit Telestopangen (A) und Medianschnitt burch ein solches (B).

1 Sehzellen und 2 beren Stabchen, 7 Linse, 8 sog. Corpus epitheliale, 10 Fris, 13 Sehganglion. Rach Chun.

auch die am höchsten ausgebildeten Augen haben. Bei den Ringelwürmern finden wir Pigmentbecherocelle und ihre Anhäufungen meist bei den festsitzenden Kiemenwürmern

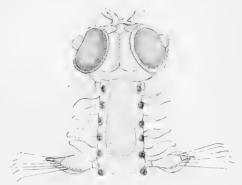


Abon der dorfalen, B von der ventralen Seite gesehen. 1 sog. Cornea, 2 Linse, 3 Sehnerb,
4 "Fenster", 5 Stellen, wo die Rebensehzellen stehen.

und den langsam be= weglichen sogenann= ten Limivoren. Die Raubanneliden ha= ben meist Linsen= augen. Bei ben Nerëisarten, wo inner= halb der gleichen Art friechende und frei= ichwimmende (atoke und epitofe, vgl. S. 512) Zustände vor= fommen, besitzen let= tere die größeren Augen. Am höchsten ausgebildet sind die Augen bei den pela= gisch lebenden Alcio= piden (Abb. 422),

wo sie am Ropf mächtig vorspringen. - In der Reihe der Weichtiere haben die Muscheln meift wenig ausgebildete Augen, mit Ausnahme ber Rammuscheln, bei benen

fleinere Individuen unter Auf- und Buflappen ihrer Schalen lebhaft im Waffer schwimmen fönnen und dadurch felbst viele Schnecken an Beweglichkeit übertreffen; die Kammuscheln befiten Linsenaugen von wunderbar hoher Ausgestaltung, die wahrscheinlich eine Aktomodation gestatten. Unter ben Schnecken haben die trägen Rapsichnecken (Patella und Capulus) und die pflanzenfressenden Meeresnacktschnecken weniger leistungsfähige Sehorgane als die großen, vom Raub lebenden Borderkiemer. Während die passiv im Wasser treibenden Pteropoden schlecht 2166. 422. mit Sehorganen ausgerüftet sind, besitzen die

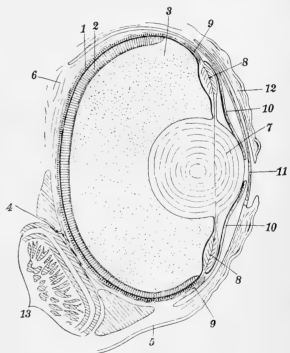


Ropf und vorberer Rorperabichnitt bon Vanadis ornata Greeff.

fräftig schwimmenden Ruderschnecken (Heteropoden, Abb. 115, S. 119) sehr große Augen, beren wir ichon oben gedachten. Um höchsten jedoch find im Rreise ber Beichtiere Die

Augen bei den hochentwickelten und in der verschiedensten Weise beweglichen Tintenfischen (Tafel 3) ausgebildet.

In ihrer Entwicklung wiederholen die Augen der Tintenfische den Zustand einer einfachen Epitheleinsenfung, die sich dann blasenartig abschnürt. Go sind jest noch die Augen der altertümlichen vierkiemigen Tintenfischform, des Nautilus, beschaffen, der als letter Rest eines einst blühenden Geschlechtes noch im Indischen Dzean lebt: sie sind einfach weite, bis auf eine enge Offnung von der Außenwelt abgeschnürte Gruben ohne 4 Linse, aber mit sehr entwickelter, sehzellenreicher Nethaut Dag durch die enge Offnung umgekehrte Bilder äußerer Gegenstände auf dem Augenhintergrunde entworfen werden, wie bas nach einem einfachen physikalischen Versuch möglich ift, dürfte nur beim Aufenthalt des Tieres in der Lichtfülle der oberfläch= lichen Wafferschichten möglich sein; bei seinem gewöhnlichen Aufenthalt in der Tiefe dürfte 266. 423. Medianschnitt burch bas Auge von Sepiola jedoch hierfür zu wenig Licht vorhanden sein und das Auge nicht mehr als ein ausgiebiges Richtungssehen leisten. Das Auge ber zwei- Mutterhoben ber Linje, 9 Langericher Mustet, 10 gris fiemigen Tintenfische (Abb. 423) entwickelt



1 Sehzellen, 2 beren Stabden, an ber Grenze gwifchen beiben. eine Pigmentichicht, 3 "Glastorper", 4 Rrengung der Gehnervenfafern, Die gum Gehganglion (13) giehen, 5 Epidermis, 6 Bindes gewebige Sulle, 7 Linse (zweiteilig), 8 Corpus epitheliale, 11 Cornea, 12 Augenlidfalte.

fich in der Beije weiter, daß fich um die Borderwand der Augenblafe eine große Linse bildet; fie besteht aus zwei Hälften, die durch die dunne Vorderwand getrennt werden; die Epithelgellen des fogenannten Corpus epitheliale (8), die ihren Mutter=

boben ausmachen, scheiden jede eine mehr oder weniger lange Linsensafer aus, und diese bilden, sich übereinander lagernd, den Linsensern und bewirken das weitere Wachstum der Linse. Die den Augenraum füllende Sekretmasse, der sogenannte Glaskörper, stammt von den keine Sehzellen enthaltenden Abschitten der Augenwand. Die Netschant wird außen durch eine knorpelartige Stütplatte, die Sklera, gestützt und gefestigt. Die von den Sehzellen kommenden Nervensasern führen nicht unmittelbar zum Gehirn, sondern treten, nach vorheriger Areuzung, in ein Sehganglion ein. Vor der Linse wird durch eine ringförmige Hautsalte eine Blendung oder Tris gebildet, die in der Mitte eine längliche Pupille offen läßt und unter dem Einsluß hellen Lichtes versengert, in der Dunkelheit erweitert werden kann. Sine zweite durchsichtige Hautsalte, die sich außen über die Tris legt und nach Analogie des Wirbeltierauges als Hornhaut, Cornea, bezeichnet wird, wölbt sich als Schutzapparat über das Auge und trennt eine vordere Augenkammer ab; sie kommt bei vielen Formen vor, während sie anderen (Abb. 420) sehlt.

Die Augen der Tintenfische sind im Berhaltnis jum Körper fehr groß, oft riefig; ihr Gewicht beträgt zwischen 1/2 und 25 % des Körpergewichts; nur die größten Vogel= augen haben annähernd ähnliche Größe, wie kleine Tintenfischaugen: die Augen der Rauch= schwalbe wiegen 3,3 %, die des Menschen dagegen nur 1/40 % des Körpergewichts. Die absolut größten Augen find bei ben Tintenfischen gefunden: an einem Tintenfisch, ber 1875 an der Küste von Frland strandete und dessen Arme 10 m lang waren, hatten die Augen einen Durchmeffer von 37 cm. Dabei ist ber Bau der Nethaut überaus fein und die Stäbchen stehen sehr dicht: bei Loligo kommen auf 1 mm2 etwa 100 000 Stäb= chen; bei Sepia, wo die Städchen im allgemeinen weniger bicht stehen (nur 40 000 auf 1 mm2), ist die Mitte ber Nethaut von einem mehrere mm breiten "Streifen beutlichsten Sehens" durchzogen, in dem 107 000 Stäbchen auf 1 mm2 stehen. Auch akkomodations= fähig ift das Tintenfischauge: im ruhenden Bustande ift es nach den Untersuchungen von Beg für die Ferne eingestellt. Die Zusammenziehung eines radiär zur Linse verlaufenben Mustels, des fog. Langerichen Mustels, bewirft eine Oberflächenverkleinerung ber Augenhüllen und damit eine Steigerung bes Druckes im Augeninnern; baburch wird ber vordere Augenabschnitt mit der Linse nach vorn gedrängt und ihr Abstand von den recipierenden Elementen der Nethaut erhöht, wodurch also eine Einstellung für nahe Gegenftände zustande kommt. Diese Augen burften gar manche Wirbeltieraugen an Leistungsfähigkeit übertreffen. Freilich ift ihre Beweglichkeit nur gering, aber immerhin wird biefer Nachteil einigermaßen badurch ausgeglichen, daß durch einseitige Zusammenziehung bes Langerichen Mustels Die Linsenachse verschiedene Richtung annehmen fann. hoch die Leistungen des Auges sein muffen, läßt sich nach folgendem Beispiel beurteilen: ein Octopus wurde beobachtet, wie er einen Stein gwischen die Schalen einer sich öffnenden Steckmuschel (Pinna) einschob, um ein Schließen derselben zu verhindern und jo bas Tier herausfressen zu können. Es ift zu einer folden handlung ein gutes Teil "Augenmaß" notwendig.

Die Angen sind für die Tintensische das höchst entwickelte Sinnesorgan, sie bilden ihr Hamptorgan für die Orientierung. Die anderen Sinnesorgane, besonders die des chemischen Sinnes, treten ganz dagegen zurück und reichen für sich allein nicht zur Orienztierung des Tieres aus. Damit mag es zusammenhängen, daß man blinde Tintensische mit zurückgebildeten Augen nicht kennt, auch nicht in Meereshöhlen oder in den Finsternissen der Tiessee, ähnlich wie es keine blinden Bögel gibt, während bei vielen Arten von Fischen (z. B. Myxine, Typhlichthys u. a.), Amphibien (Proteus, Gymnophionen)

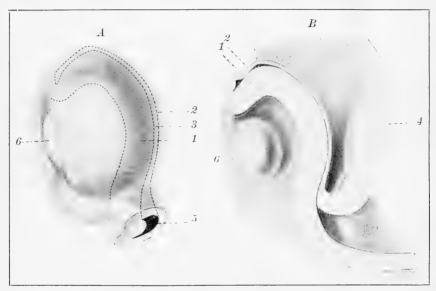
Reptisien (Typhlops) und Sängern (Maulwurf, Blindmoss u. a.), die im Dunkeln seben, die Angen zurückgebildet sind und durch erhöhte Schärfe der anderen Sinne ersetzt werden.

### 6. Besonderheiten des Mirbeltierauges.

Die Angen der Wirbeltiere sind denen der Tintensische äußerlich in so wunderbarer Weise ähnlich, daß ein englischer Anatom, Mivart, gegen die Abstammungssehre geltend machte, so ähnliche Organe könnten sich nicht ohne nähere Verwandtschaft zweier Tiersgruppen, unabhängig voneinander, bei ihnen gebildet haben. Wie dieses, ist das Wirbeltiersauge ein Linsenange, dessen Nethant etwa drei Viertel einer Augel bildet und von einer widerstandssähigen Sklera gestüht wird; die Linse wird etwa an ihrem Aquator von ihrem Tragapparat umfaßt; vor der Linse eine Fris mit erweiterungssähiger Pupille und eine gewöldte durchsichtige Hornhaut. Aber bei dieser äußeren Ähnlichkeit muß uns sast noch mehr die Grundverschiedenheit in Erstaunen setzen, die sich bei genauer Untersuchung des histologischen Ausbaus, besonders der Nethaut und der Linse, und bei Kenntnis der Entwicklungsgeschichte ergibt.

Während das Tintenfischauge wie die Sehorgane anderer Mollusten als Einstülpung ber außeren Sant entsteht, bildet fich beim Auge ber Wirbeltiere nur Sornhaut und Linfe von ber Spidermis aus, ber lichtrezipierende Apparat aber, die Rethaut, entsteht durch Ausstülpung eines Teiles der Borderhirnwandung. Schon auf gang früher Embryonalstufe kann man auf ber noch weit offenen Anlage bes Hirnrohres die Begirke als seichte Einsenkungen erkennen, aus denen später dieser Abschnitt des Auges hervorgeht. Benn bas vordere Ende ber Rudenrinne jum Sirnrohr geschlossen ift, ftulpen sich biefe Bezirke als flache Blafen nach außen vor und bleiben babei burch einen Stil mit bem Gehirn in Berbindung (Abb. 468); ber Stil fitt ber Blafe nicht in ber Mitte, fonbern am ventralen Rande an. Die Blafe machft, bis fie ber Epibermis bes Ropfes dicht anliegt. Die einzelnen Abschnitte der Angenblase wachsen nicht gleich stark; da, wo der Stil ventral mit ber äußeren Blafenwand jufammenhängt, ift bas Wachstum am geringsten: die Blase verliert dabei ihr Lumen und bilbet fich zu bem doppelwandigen Augenbecher um, beffen Becherfuß burch ben Stil ber Augenblase gebildet wird, und beffen Band auf ber Bentralfeite einen Spalt hat (Abb. 424). Die äußere Band (1) ber Augenblase, die der Epidermis zugekehrt war, wird zur inneren Auskleidung des Augenbechers und behält eine ftattliche Dicke: sie heißt Nethautblatt. Die innere Band (2) der Augenblase, die dem Gehirn zugekehrt war, bildet einen Überzug über jene auf ber konveren Seite; sie besteht nur aus einer dunnen Epithellage und wird zum Pigment= epithel ber Nethaut. Der ventrale Augenspalt schließt sich im weiteren Berlauf burch Berwachsen seiner Ränder. Inzwischen hat die Berührung der Augenblase mit der Epi= bermis in Diefer letteren einen Borgang ausgelöft, ber gur Linfenbilbung führt. Der Epidermisbezirk, der der Angenblase benachbart ift, bekommt ein lebhafteres Bachstum: er verdidt fich, ftulpt fich bann zu einer Grube ein, die fich mehr und mehr ichließt, und endlich, wie bei ber Abschnürung von grubenförmigen zu blasenförmigen Sehorganen, sich von ber Epidermis ablöft; bas ift die Linfenblase (6). Damit find die Hauptteile gegeben; ihre Umwandlung führt zum fertigen Auge.

Die Epidermis, die sich über der Linsenblase wieder zu einer einheitlichen Schicht geschlossen hat, wird samt der zugehörigen Autis zur Hornhaut. Die Linsenblase wird zur Linse: der Kern des Linsenkörpers entsteht dabei aus der proximalen, der Nethaut zugekehrten Wand der Blase, indem die Zellen sich in die Länge strecken und, manchmal unter Verhornung, zu Linsenfasern werden; die distale Wand wird zum Linsenepithel, das auch die sertige Linse auf ihrer der Hornhaut zugewandten Fläche überzieht. Das Wachsetum der Linse geschieht von den äquatorialen Zellbezirken der Linsenblase auß: hier geht eine starke Zellvermehrung vor sich, und auch diese Zellen strecken sich und werden zu Linsensasern, die sich dem ansänglichen Linsenkern auflagern. — Dem Augenbecher lagert sich das umgebende Bindegewebe auf und wird zur Aberhaut (Chorioidea) und Stlera. Zwischen Hornhaut und Linse schwindet das Bindegewebe, und es entsteht ein mit Flüssigkeit gefüllter Raum, die vordere Augenkammer. Der Rand des Augenbechers wächst zwischen Hornhaut und Linse vor und wird mit dem ausliegenden Bindegewebe zur Iris: das Sehloch ist also die verengerte Öffnung des doppelwandigen Augenbechers. Etwas vom Irisrande entsernt entsteht eine Ringsalte der Becherwand, die sich im Ums



Nob. 424. Linkes embryonales Auge der Eidechse. A Ansicht von der Schwanzseite her; die punktierten Linien zeigen die Begrenzung der primären Augenhöhle (3) und der Becherhöhle. B Halbiertes Auge mit der benachbarten Hirmwand (4). 1 Nephantblatt, 2 Pigmentepithel, 5 Höhlung des Augenblasenstiels. 6 Linse. Nach Froriep.

freis der Linse gegen diese vor= wölbt; es ist das Tragege= rüft der Linfe, der Ciliarkör= per. Die Epi= thelzellen, die diesen iiber= ziehen, fondern feine Kasern ab, die sich der Linse in beren Aguator an= heften: so ent= steht das Auf= hängeband der Linse, das joge= nannte Strah= lenbändchen.

Der Glasförper wird anfangs von dem ganzen Nethautblatt des Augenbechers, später nur von dem Eiliarförperepithel und dessen Nachbarschaft abgesondert; außerdem wuchern durch den ventralen Augenspalt Blutgesäße zur Ernährung des Auges und mit ihnen Bindegewebszellen in den Glasförper ein. Der ganze Grund des Nethautblattes bis über den Aquator des Auges hinaus wird zur eigentlichen Nethaut; von deren Rand dis zum Rande des Sehloches reicht der sogenannte blinde Teil der Nethaut. Bon Ganglienzellen der Nethaut wachsen Nervenfasern aus, die durch den Augenstiel in das Gehirn einwachsen: so wird der Augenstiel zum Sehnerven.

Daß der lichtrezipierende Teil des Anges nicht, wie bei allen anderen Tieren mit Linsenaugen, von der äußeren Haut aus entsteht, sondern sich aus einem Teil der Hirnswandung bildet, ist eine Tatsache, die eine Erklärung verlangt. Allerdings sind ja das Hirns und Rückenmarksrohr auch nur aus Einstülpungen der äußeren Haut des Embryo gebildet (vgl. unten), und man darf wohl annehmen, daß einst das zentrale Nervensystem intraepithelial lag, wie das bei Coelenteraten, Stachelhäutern und manchen niederen

Ringelwürmern (Ophryotrocha, Polygordius, Aeolosoma) ständig der Fall ist. Dann konnten sich im Gebiete des zentralen Nervensystems Sehorgane bilden; sie wurden später, als sich dies wichtige Organsystem durch Einstülpung in eine Furche verlagerte und später als Rohr abgeschnürt wurde, mit eingestülpt und gelangten so in die Wand des Ners

venrohrs. Bei niedersten Verwandten der Wirbeltiere liegen die Sehorgane dauernd im Nervenrohr: bei den Larven der Uscidien und beim Amphiorus. Bei den Ascidienlarven wird ein Teil der Wand der Sinnesblase zur Nethaut des Auges, der sich gegen die Epidermis zu eine Linse auflegt; aus dem, was über den Bau dieses Auges befannt ist, geht hervor, daß es kein Vorsahrenzustand des Wirbeltierauges sein kann, sondern wahrscheinlicher von der gleichen

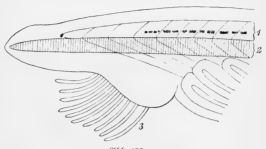
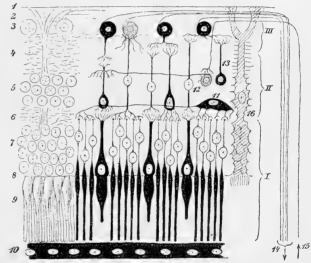


Abb 425. Borderes Ende des Amphiogus mit Pigmentbecherocellen im Rüdenmark 1. 2 Chorba, 3 Mundcirren.

Grundform herstammt. Beim Amphiogus liegen durch das ganze Rückenmark verstreut Pigmentbecherocelle (Abb. 425) mit je einer Sehzelle vom Bau derjenigen, wie sie sich bei vielen Strudelwürmern finden und im Vorderende des Rückenmarks ebensolche Seh-

zellen ohne Viamentbecher in größrer Bahl. So lange die Wirbeltierahnen flein und durchsichtig waren wie diese Tiere, konnte das Sehorgan unbe= 4 schadet seiner Leistungsfähigkeit in der Hirnwand liegen; als sie aber bedeutendere Größe erlangten als das zentrale Nervensustem durch undurchsichtige Schuthüllen von Anorpel gegen Schädigungen gesichert wurde, da konnten die betreffenden Teile der Hirnwand als Sehorgan nur dann funktionsfähig bleiben, wenn fie sich nach der Oberfläche des Körpers zogen: sie stülpten sich nach außen Im einzelnen fönnen wir vor. mangels jeglicher Anhaltspunkte nichts weiter über die Stammesgeschichte des Wirbeltieranges fagen. Durch die ganze Reihe der Wirbeltiere bleibt fein Bau in den Grundzügen der gleiche; nur in Nebendingen weichen die Formen voneinander ab.



Alb. 426. Duerschnitt durch die Wirbeltiernethaut, ichematisch, links liberschlisbild, rechts einzelne Etemente, eletito gefärbt, in ihren Werbindungen dargestellt. I Junere Grenzmendran, 2 Sehnervenschicht, 3 Ganglienzellschicht, 4 innere Vervensilizschicht, 5 Schiede der bipolaren Zellen ("innere Körnerschicht"), 6 äußere Vervensilizschicht, 7 Sehzellschicht ("äußere Körnerschicht"), 8 äußere Verensilizschicht, 9 Städchen (länger) und Zapsen (türzer), 10 Pigmentepitsch der Rezhaut, 11 tangentiale Zelle, 12 bipolare Zelle, 13 "amatrine" Zelle, 14 Zentripetale und 15 zentrifugale Zasern des Schnerven. 16 Müllersche Stützelle. I, 11, 111 Bezirke der der hintereinander geschalteten Keuronen der Reghaute.

Die Entwicklung der Nethaut des Wirbeltierauges aus einem Teil der Hirnwand zeigt sich auch noch deutlich in dem Ban des fertigen Organs (Abb. 426). Sie bildet nicht ein einfaches Sehepithel, wie es uns sonst überall in Linsenaugen begegnet; vielmehr ist das einzige Anzeichen dafür, daß ein ursprünglich einschichtiges Epithel vorliegt, in den sogenannten Müllerschen Stützellen (16) erhalten geblieben, die von der äußeren

bis zur inneren Grenzmembran reichen. Zwischen diesen beiden Membranen aber ordnen sich die Nervenzellen in drei Schichten (I, II, III) übereinander, die durch Schichten verfilater Kälerchen, Die fogenannten feinfornigen Schichten (4, 6), voneinander getrennt bleiben. Es sind drei Neuronen, die sich innerhalb der Dicke der Nethaut aneinander Den ersten Neuron (I) bilden die Sinneszellen. Sie liegen nicht auf der Glaskörperseite ber Nethaut, sondern gegen das Bigmentepithel zu, und tragen gegen Dieses hin die sogenannten Stäbchen und Bapfen (9), die über die außere Grengmembran vorragen. Bei den meisten Linsenaugen stehen die Stäbchen und Zapfen auf der Seite bes Sehepithels, die gegen ben Glaskörper gekehrt ift und ber außeren Rörperoberfläche entspricht. Aber auch hier ist es ja diese Oberfläche der Nethaut, die, folange das Rer= venrohr noch nicht geschlossen ist, gegen die Körperoberfläche blickt; erft durch die Ginund Wiederausstülpung kommt sie in diese besondere Lage. Den zweiten Neuron (II) ber Nethaut bilden die sogenannten bipolaren Zellen (12); ihre Nervenfortsätze treten auf der einen Seite in Beziehung zu benjenigen der Sehzellen, nach der andern Seite erstrecken sie sich gegen den dritten Neuron. Es scheint, daß zu jeder Zapfenzelle eine besondere Bipolare gehört, mahrend benachbarte Stabchenzellen mit der gleichen Bipolaren verknüpft sind. In der Schicht der Bipolaren liegen auch sogenannte tangentiale Zellen (11), deren Fortsätze sich parallel der Nethautoberfläche ausbreiten und verschiedene Stellen der Nethaut untereinander verknüpfen. Die Zellen des dritten Neurons (III) bilden die sogenannte Ganglienzellschicht; sie werden von den Fortsätzen der bipolaren Bellen umsponnen oder senden diesen eigne Fortsate entgegen; auf der Glastörperseite ber Rethaut aber entspringen von ihnen die Nervenfasern (14), Die jum Gehirn geben und den Sehnerven zusammensetzen. Die Fasern liegen also auf der Lichtseite der Rethaut und laufen nach der Stelle, wo am Sehbecher der innere Winkel der Augenspalte war; durch diese gelangen fie zu dem hier ausehenden Augenstiel, den Leitstrang bes Sehnerven. Im fertigen Auge also burchbohren fie hier die Nethaut. Die ganze Anordnung der Neuronen zeigt, daß die vom Sehepithel aufgenommenen Erregungen nicht einfach in der gegebenen Anordnung dem Gehirn zugeleitet werden, sondern daß sie schon in der Nethaut Kombinationen erfahren und gleichsam verarbeitet werden.

In der Mitte der Nethaut, der Linse genau gegenüber, liegt bei vielen Tieren ein Gebiet beutlichsten Sebens, ber sogenannte Zentralbezirk (Area centralis). Hier ist die Nethaut durch die größte Menge zelliger Clemente meist verdickt, die Sehzellen stehen bichter, die Stäbchen und Bapfen find schlanker, die Bipolaren und die Ganglienzellen häufiger. Oft, aber durchaus nicht immer, liegt in der Area centralis eine Grube, die zentrale Nethautgrube (Fovea centralis), in der die Kern= und Jaserschichten zur Seite ge= brangt find, fo bag bie Nethaut faft nur von ber Schicht ber Sehzellen gebildet wirb. Bier hat also das Licht nur wenig dichteres Gewebe zu durchsegen und kann ungeschwächt zu dem Sinnesepithel gelangen. Beim Fixieren eines Gegenstandes richtet ber Mensch das Auge so, daß das Bild des Gegenstandes in die Nethautgrube fällt. Eine Fovea fommt nicht überall vor: unter ben Sängern besiten nur der Mensch und die Uffen eine folde; bei ben Bogeln ift fie allgemein vorhanden, unter ben Reptilien kennt man fie beim Chamaleon (Abb. 430 A, 2), einigen Gidechsen, Schlangen und Schildfröten; von ben Fischen scheint nur bem Seepferdchen (Hippocampus) und ber Seenadel (Siphonostoma) eine Fovea zuzukommen. Bei vielen Bögeln aber, z. B. Falken, Möve, Ente, Gans, Fink, kommen fogar zwei Nethautgruben vor, von denen die eine nahe ber Mitte, bie andre gegen den Schläfenrand der Nethaut verschoben liegt. Diese lettere tritt wohl in Wirksamkeit, wenn der Bogel beide Augen zugleich benutt; die mittlere Nethantgrube dagegen empfängt das Bild, wenn der Bogel einen Gegenstand mit einem Auge fixiert. Wir können solches monokulare Sehen leicht z. B. an Hühnern beobachten, wenn sie mit seitwärts geneigtem Kopf etwa nach einem Gerstenkorn am Boden blicken.

Die Stäbchen und Zapfen ber Nethaut find nachweislich die Stelle ber Lichtrezeption. Daß die Nervenfasern nichts damit zu tun haben, geht daraus hervor, daß der Teil unfrer Nethaut, wo nur folche vorkommen, nämlich der Sehnervenaustritt, Lichtreigen nicht augänglich ift: es ift ber sogenannte blinde Fleck. In ber Nephantgrube aber, ber Stelle beutlichsten Sebens, fehlen alle übrigen Reghautschichten mit Ausnahme ber Schzellen, und von diesen wiederum zeigen nur die Zapfen regelmäßige, musivische Anordnung, wie sie zur Bilbrezeption notwendig ist - Stäbchen fehlen hier. Das Licht muß also Die gesamte Nethant durchdringen, ebe es dabin gelangt, wo es einen Reis ausüben fann. Die Stäbchen und Zapfen enthalten die Transformatoren, in benen die Umwandlung ber Atherschwingungen in Nervenreiz geschieht; es ist nicht unwahrscheinlich, daß dies auch hier freie Neurofibrillenenden find. Auffallend ift es, daß die rezipierenden Glemente ber Wirbeltiernethaut von zweierlei Art find: Stäbchen und Bapfen. Gie find innerhalb berfelben Nethaut leicht zu unterscheiden, wenn es auch nicht gang einfach ift, allgemein giltige Unterscheidungsmerkmale für sie anzugeben. Die Zapfen sind im allgemeinen fürzer und bider als bie Stäbchen; bas befte Merfmal ift vielleicht, bag ber Nervenfortsat bei den Stäbchenzellen mit einem Endfnöpfchen, bei den Zapfenzellen aber mit einem Endbäumchen aufhört (Abb. 426).

Die Verschiedenheit im Ban der Endorgane läßt auch eine verschiedene Funktion ders selben vermuten. Darauf scheint auch die ungleiche Verteilung der Stäbchen und Zapfen bei verschiedenen Tieren hinzuweisen. Die Zapfen sehlen den Selachiern und Cyklostomen ganz. Bei den Reptilien dagegen sinden wir meist nur Zapfen, bei den Vögeln übers wiegen sie bei weitem; nur bei den Eulen ist die Zahl der Zapfen, der Mensch zie der Stäbchen. Die Sänger wiederum haben mehr Stäbchen als Zapfen, der Mensch z. B. etwa 18 mal soviel. Manchen Sängern sehlen die Zapfen ganz, z. B. den Fledermäusen dem Igel und Maulwurf und den Wassersäugern (Robben, Waltieren, Sirenen); sehr spärlich sind sie bei Ratte, Maus, Siedenschläfer, Meerschweinchen und Iltis. Die Tiere, bei denen wenig oder gar keine Zapfen vorkommen, sind entweder Wassers oder Nachttiere.

Die wahrscheinlichste Hypothese über die verschiedenen Funktionen von Städchen und Zapfen gründet sich auf die Beobachtung der menschlichen Sehleistungen. Unser gesamtes Sehen schein eine Kombination von zwei Sehweisen darzustellen, von Tag- und Dämmerungssehen. Bei geringer Lichtmenge können wir keine Farben unterscheiden, sondern nur hell und dunkel; auch ein lichtschwaches Spektrum erscheint nur als ein heller Streif. Die größte Helligkeit zeigt das Spektrum am Tag im Gelb (von 580 µµ Wellenlänge), bei Dämmerung im Grün (von 529 µµ Wellenlänge). Die langwelligen roten Lichter des Spektrums haben in der Dämmerung einen sehr geringen Helligkeitswert, nur etwa 1/16 von der Helligkeit des Blau, bei Tag sind sie zehnmal heller als Blau. Wenn unser Auge an die Dunkelheit gewöhnt ist, so sind die äußeren Teile der Nethaut über aus empfindlich, und diese Empfindlichseit nimmt gegen die Mitte hin bis zu sehn, d. h. beim Sehen mit der Nethautperipherie im Halbdunkel noch wahrnehmen, verschwindet, wenn wir ihn sixieren, d. h. sein Bild in die Nethautmitte bringen — das ist das soges

nannte Gespensterschen. Dagegen zeigen Versuche bei Tage, daß wir Farben im indirekten Sehen nur sehr undeutlich erkennen; je mehr ihr Bild sich der Nethautmitte nähert, um so sicherer wird unsere Schätzung.

Run sind beim Menschen in der Nethautmitte in der Fovea nur Zapfen vorhanden; in der Umgebung der Fovea sind die Zapfen zahlreich und nehmen gegen den Rand mehr und mehr ab. Der Unordnung ber Zapfen entspricht also bie Berteilung ber Farbenempfindlichfeit in unserem Huge. Bir durfen baber annehmen, bag ben Bapfen bas Karbensehen obliegt. Sie brauchen aber, um überhaupt erregt zu werden, Reize, die nicht unter eine gewisse Starke herabgeben; beshalb seben wir in ber Dammerung feine Karben. Die Stäbchen dagegen, die am Rande der Nethaut zahlreicher sind als gegen Die Mitte, werden durch verschiedene Farben nicht different gereizt, sondern nur durch auantitative Unterschiede ber Belichtung, sie find die Organe ber Selldunkelunterscheidung; babei werben sie auch burch geringe Lichtmengen gereigt, aber erst wenn bas Auge an Die Dunkelheit gewöhnt ist: fie find imftande, sich an bas Gehen in ber Dammerung zu abaptieren. Man hat diese Abaptionsfähigkeit der Stäbchen damit in Zusammenhang bringen wollen, daß fie von einem Stoffe umgeben find, der fich im Lichte zersetzt und in ber Dunkelheit nen abgeschieden wird, bem Schpurpur. Den Bapfen fehlt ber Sehpurpur. Er wird von den Zellen des Pigmentepithels abgeschieden und sammelt sich im Dunkeln an. Reuere Untersuchungen aber haben gezeigt, daß auch Tagpogel, Die vorwiegend Bapfen besiten und beren Nethaut von Sehpurpur frei ift, ihr Ange für bas Sehen im Dunkeln adaptieren fonnen. Deshalb fann jene Spoothese nicht mehr befriedigen. Bielleicht hat es mit ber leichteren Reizbarkeit ber Nethautperipherie etwas zu tun, daß gegen die Beripherie ju immer mehr Stäbchen ju einer Bipolaren gehören, alfo zu einer Rezeptionseinheit gusammen gefaßt find; wenn fich babei die Erregungen ber einzelnen Stäbchen abbieren, fo werden unbedeutende Reize in der Beripherie der Rethaut wirksamer sein als gegen die Mitte gu.

Dafür, daß die Zapfen dem Farbensehen, die Stäbchen dem Helldunkelsehen dienen, spricht auch die Berteilung der beiderlei Endorgane bei verschiedenen Wirbeltieren: Dämmerungstiere unter den Säugern und die Eulen haben nur oder doch vorwiegend Stäbchen, Lichttiere wie die Bögel dagegen überwiegend Zapfen.

Die einfache Zellschicht des Pigmentepithels legt sich der Stäbchen- und Zapkenschicht der Nethaut auf. Ihre Zellen senden Fortsätze zwischen die Außenglieder der Städchen, die diese von allen Seiten einhüllen. Die Pigmentkörnchen können innerhalb der Zellen ihren Platz verändern: bei Belichtung wandern sie gegen die Nethaut, in die Zellsortsätze ein und liegen zwischen den Städchen, im Dunkeln sammeln sie sich in den basalen Abschnitten der Zellen an. Die Bedentung der Pigmentwanderung ist nicht völlig klar. Am meisten Wahrscheinlichkeit hat die Annahme, daß die Wanderung gegen das Licht hin zum Schutz für den in den Zellen sich entwickelnden Sehpurpur geschieht.

Die Aberhant, die dem Pigmentepithel außen anfliegt, vermittelt durch ihren Gefäßreichtum die Ernährung der Nethhant. Bei den Fischen und Amphibien liegt außerdem ein ernährendes Gefäßnet im Glaskörper, der Nethaut dicht benachbart. Die Nethaut selbst enthält Gefäße in wechselnder Menge nur bei vielen Sängern (nicht 3. B. beim Ameisenigel [Echidna], dem Gärteltier [Armadillo], dem fliegenden Hund [Pteropus] u. a.); diese dringen von der Glaskörperseite in sie ein, nachdem sie mit dem Sehnerven — im Innenwinkel des embryonalen Augenspalts — die Nethaut durchsbohrt haben.

Vielfach wird der dem Pigmentepithel anliegende Teil der Aderhant durch Einlagerung glänzender, das Licht reflektierender Kriställchen zu einer spiegelnden Fläche gestaltet, die man Tapetum nennt. So weit sich das Tapetum erstreckt, sehlt im Pigmentepithel das Pigment. Ein Tapetum kommt vielfach dei Dämmerungstieren vor, aber nicht allgemein und nicht ausschließlich bei solchen; besonders dei Fischen ist es häusig und findet sich bei allen Selachiern und vielen Knochensischen; unter den Sängern sind z. B. die Wasseriängetiere, die Wiederkäner und Pferde, die Raubtiere und die Halbassen mit einem Tapetum ausgestattet. Über seine Bedeutung gehen die Ansichten auseinander. Iedenfalls wirft es das Licht, das zu ihm gelangt, wie ein Hohlspiegel zurück: ob es damit durch nochmalige Reizung der Stäbchen und Japsen die Erregung erhöht, oder was sonst seine Bedeutung sein mag, ist noch ungewiß.

Ein Nebenerfolg der restektierenden Wirkung des Tapetums ist das sogenannte Augenleuchten, das von vielen Haustieren, besonders den Kapen, allgemein befannt ist. Das Augenleuchten beruht nicht auf einer Lichtentwicklung im Auge, sondern auf Reslexion von Licht, das von außen in das Auge fällt: die Strahlen werden vom Tapetum zurückgeworsen und von der Linse gesammelt, so daß sie etwa in der gleichen Richtung zurücksommen, in der sie in das Auge einfallen. Es wird daher von uns am ehesten beobachtet, wenn eine Lichtquelle hinter unserem Rücken Strahlen in einen dunksen Raum wirft, von wo aus Augen von Tieren auf uns gerichtet sind, 3. B. wenn man durch die geöffnete Tür eines dunksen Schafstalles in die Augen der nach dem Licht blickenden Schafe sieht.

Die Linfe, beren Bau wir oben ichon kennen lernten, ift bas Sauptorgan für bie Lichtbrechung im Auge. Nur beim Menschen, den Affen und den Bögeln ift die Brechung seitens der gewölbten Hornhaut noch ftarter. Die Brechkraft der Linsen ist verschieden: bei Lufttieren ist sie geringer als bei Wassertieren, da die brechenden Substanzen bes Muges gegenüber Luft einen größeren Brechungsexponenten haben als gegenüber Waffer. Die größere Brechfraft wird durch Beränderung der Form ebenso wie durch Berände= rung des Stoffes erreicht: bei Wassertieren, 3. B. Waltieren und Fischen, ift die Linse fugelig und die Linsenfasern werden durch einen Berhornungsprozeh dichter und stärker lichtbrechend; bei Lufttieren ist die Linse weniger gewöldt, flacher, ihre Achse ist viel fürzer als ihr Durchmesser am Aguator. Der Quotient aus Durchmesser und Achse, ben man als Linsenquotienten bezeichnen fann, gibt einen gewissen Anhalt für bie Form ber Linse und erleichtert die Bergleichung. Bei Wassertieren ist der Linsenquotient nahe an 1, die Linse ist also fast kugelig: so schwankt fein Betrag bei Selachiern zwischen 1 und 1,14, bei Robben zwischen 1,03 und 1,12, beim Tümmler (Phocaena communis Less.) beträgt er 1,05. Die Amphibien haben eine etwas flachere Linje, beren Quotient etwa 1,2 beträgt. Reptilien, Bögel und Sänger haben fehr verschiedene Linsenquotienten: ber Gedo, ber als Dunkeltier sein Huge besonders auf nahe Gegenstände richtet, hat 1,12, die lichtliebende Mauereidechse, mit auf die Ferne eingestellten Augen, hat 1,51 Linsenquotient, also eine flachere Linse. Unter den Bögeln hat die Ente die stärkste Linsenwölbung (Quotient 1,3), die Schwalbe die geringste (Quotient 1,85). Bei den Säugern schwantt ber Quotient zwischen 1,26 beim Schaf und 1,7 beim Menschen. Beim Menschen, bei ben Affen und ben meisten Bogeln übernimmt eben bie ftart gewölbte Hornhaut ein gut Teil der Arbeit, die bei anderen Tieren der Linse zufällt.

Die Akkommodation des Anges geschieht bei den Wirbeltieren auf verschiedene Weise. Bei den Fischen, Amphibien und Schlangen bleibt die Form der Linse unverändert,

nur ber Blat berfelben ändert fich; bagegen bei ben Reptilien mit Ausnahme ber Schlangen, ben Bögeln und ben Saugern, wird fie durch Gestaltveranderung ber Linfe

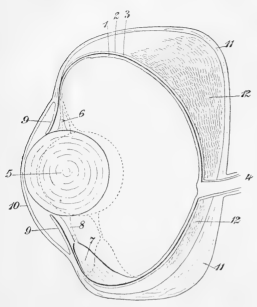
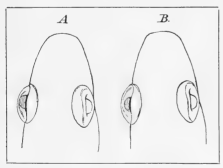


Abb. 427. Gentrechter Medianichnitt burch bas Auge bes Bechtes.

1 Nethaut, 2 Bigmentepithel, 3 Chorioidea, 4 Sehnerv, 5 Linfe, 6 beren Aufhangeband, 7 Rudgiehmustel ber Linse, 8 bessen Sehne, 9 Fris, 10 Hornhaut, 11 Stera, 12 fog. Choriotbalbruse. Die Stellung ber Linse, ihres Aufhangebandes und Rudgiehmustels im attommobierten Buftande ift burch punttierte Linien angegeben.

Annäherung der Linse an die Nethaut. durch das Linsenbandchen gehalten, sondern sie wird nur durch ein dorfales derbes Auf-



Attomobation beim Geebarich (Serranus); bas linke Auge ift bei A in Rube, bei B burch galvanifche Reigung gur Aftommodation veranlaßt. Rach Th. Beer.

akkommodiert. Die Richtung der Akkommodation hängt von der Ruhestellung des Auges ab; es ist entweder auf die Nähe eingestellt, d. h. mäßig divergierende Strahlen, die auf bas Auge auffallen, kommen auf der Nethaut zur Bereinigung, oder es ist auf die Ferne einge= stellt. d. h. parallele Strahlen kommen auf ber Nethaut zur Bereinigung. Auf die Rähe eingestellt ist nur das Fischauge; es muß sich verändern, wenn seine Nethaut von fernen Gegenständen deutliche Bilder erhalten foll; die Augen aller luftbewohnenden Wirbeltiere find in der Ruhe für die Ferne eingestellt, muffen also für die Nähe akkommodieren, soweit sie die Fähigkeit der Akkommodation überhaupt besitzen.

Die Einstellung des Fischanges für die Nähe hängt mit dem Aufenthalt im Waffer zusammen. Das Wasser ist nur auf verhältnis= mäßig kurze Strecken durchsichtig; "nur aus ber Nähe drohen daher Angriffe, und ichon eine kurze Flucht rettet". Parallel auf das Auge fallende Strahlen tommen bei Rube= stellung schon vor der Nethaut zur Bereini= gung; die Affommodation geschieht daher durch

Die dazu dienenden Einrichtungen sind fehr einfach (Abb. 427). Die Linse ist nicht, wie bei ben meisten Wirbeltieren, ringsum

> hängeband (6) getragen. Ihm gegenüber, an ber Stelle, wo bei der Entwicklung des Auges die Augenspalte sich geschlossen hatte, sett sich mit einer Sehne (8) der sogenannten Linsenmuskel (7) (Musc. retractor lentis, früher Campanula Halleri genannt) an die Linse an; dieser ist so gerichtet, daß seine Zusammenziehung die Linse zurück und etwas schläfenwärts zieht (Abb. 428). Bei ben Baifischen ist der Linsenmuskel rudimentär und eine Affommodation nicht zu beobachten. Bon den Knochenfischen dagegen besitzen manche eine aus= giebige Affommodationsfähigkeit, andere eine ge= ringere: am geringsten ift die Aftommodationsbreite, d. h. der Unterschied zwischen Ruhestellung und

äußerster Affommodation, bei schnellichwimmenden pelagischen Fischen; dafür aber akkommodieren sie schnell, wie es der fortwährende Wechsel der Umgebung bei größerer Geschwindigkeit erfordert; weit größer ist die Akkommodationsbreite bei lauernden Grundfischen, wie dem Angler (Lophius), den Schollen und dem Himmelsgucker (Uranoscopus), doch ist die Akkommodationsgeschwindigkeit dafür geringer.

Die luftbewohnenden Wirbeltiere müssen sie Rähe akkommodieren. Amphibien und Schlangen tun dies durch Entfernung der Linse von der Nethaut; im Auge der Amphibien setzt dorsal und ventral ein Muskel an den Ciliarkörper an, dessen Zussammenziehung die Linse gegen die Hornhaut zieht (Musc. protractor lentis); bei den Schlangen wird wahrscheinlich durch ringkörmige Muskeln, die den Augapfel zusammensdrücken, der Glaskörperdruck gesteigert und damit die Linse, die am leichtesten ausweichen kann, nach vorn gedrückt. Von den Amphibien akkommodieren Molche und Aröten in beschränktem Maße. Beim Frosch ließ sich eine Akkommodation nicht nachweisen; für das Froschauge ist daher im Wasser das Bildsehen unmöglich, aber das Wasser ist ja für den Frosch nicht Jagdgebiet, sondern Zusluchtsort.

Bei den übrigen Reptilien, den Bögeln und den Säugern wird die Affommodation durch Formveränderung der Linse bewirft, und da das Auge für die Nähe akkommodiert, muß die Linse stärker gewölbt werden. Das geschieht auf eigentümliche Weise: das

Linsenbändchen, das rings zwischen der äquatorialen Zone der Linse und dem Ciliarkörper ausgespannt ist, hält die Linsenkapsel in Spannung und übt damit auf die Linse einen abslachenden Druck aus. Wenn dieser Druck nacheläßt, wölbt sich die Linse infolge ihrer Clastizität stärker (Abb. 429); das wird durch die Zusammenziehung des Ciliarmuskels bewirkt; er verengt durch seinen Ringmuskelteil die Öffnung des Ciliarförpers und zieht durch seinen radiären Anteil den Ciliarkörper etwas gegen

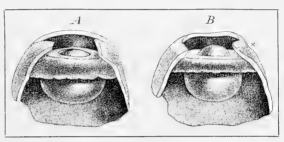


Abb 429. Auge ber Teichschildfröte (Emys orbicularis L.) in Ruhe (A) und in Affommodation (B).

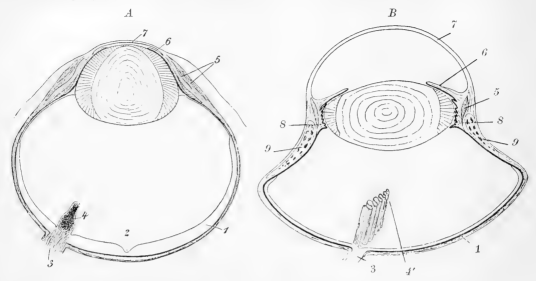
Um die Gestaltveränderung der Linje sichtbar zu machen, ist ein Stuck der Augenwandung herausgeschnitten; in B ist dei » die durch die Ausammenziehung des Eitlarmuskels bewirtte Einziehung der Citiargegend deutlich. Nach Th. Beer.

die Hornhaut; damit wird das Linsenbändchen und die Linsenkapsel entspannt. Ersichlafft der Muskel, so werden sie wieder gespannt und die Linse abgeslacht.

Der Akkommodationsmuskel besteht bei Keptilien und Bögeln aus quergestreiften, bei den Säugern aus glatten Fasern. Er kann sich daher bei den ersteren schneller und kräftiger zusammenziehen, und damit er für solche kräftige Leistung einen festen Ansatzpunkt hat, ist bei den Sauropsiden die Ciliargegend durch einen Anochenring versteift: bei vielen Reptilien besteht dieser aus einzelnen Anochenstückhen, bei den Bögeln ist er einheitsich. Den Schlangen und Arokodilen geht mit dem Jehlen eines Ciliarmuskels auch der Anochenring in der Stera ab.

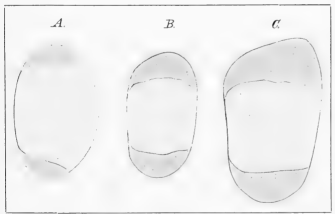
Die Akkommodationsbreite ist besonders groß bei den Wasserschildkröten: während ihr Auge in der Luft auf die Ferne eingestellt ist, vermögen sie ihre Linse so stark zu wölben, daß sie selbst im Wasser auf nahe Gegenstände einstellen können. Groß ist auch die Akkommodationsbreite bei manchen Schsen und besonders bei den Vögeln. Von den Säugern dagegen haben nur der Mensch und die Affen eine ausgiedige Akkommodation: es mag das damit zusammenhängen, daß hier die Vordergliedmaßen als Hände gebraucht und mit ihrer Hilse Gegenstände, wie Nahrungsbrocken u. dgl., dem Auge zur Prüfung nahe gebracht werden, da sie dann ein größeres Bild auf der Nethaut geben. Der Geruch, der bei anderen Säugern diese Prüfung besorgt, ist bei den Primaten nur gering

ausgebilbet. Bei Hunden und Katen ist die Akkommodationsbreite gering, beim Kaninchen konnte gar keine Akkommodation beobachtet werden. Die meisten Säuger lassen sich durch das Bewegungssehen leiten; ihr Formensehen ist, in Ermangelung einer Fovea centralis



Mbb. 430. Auge des Chamaeleons (A) und einer Eule (B), A in etwa horizontalem Schnitt, B im fenkrechten Schnitt. 1 Rebbaut, 2 Rephantgrube, 3 Schnero, 4 Zapfen, 4' Fächer, 5 Ciliarmustel, 6 Zris, 7 Hornhaut, 8 Ciliartörper, 9 knöcherner Steralring. A nach H. Müller, B nach Franz.

in der Nethaut, viel schwächer ausgebildet als beim Menschen und bei den Bögeln: eine Kate stürzt sich auf die Beute nur, wenn sie sich bewegt; das Reh bemerkt den unaufffällig gekleideten Menschen nicht, wenn er ruhig und unter Wind steht; es ist leicht, ein



Abon ber Haustaube, Bbon ber Mehlichmalbe, Cvom Mauersegler. Rad C. Rabl.

haben nur die gut akkommodie= renden Primaten eine Fovea; bei Bögeln und Reptilien ist eine solche überall vorhanden. Die Formveränderung der Reptilien= und Vogellinse wird wahrscheinlich noch unterstüßt

Eichhörnchen dicht an sich herantommen zu lassen, wenn man

unbeweglich bleibt, bei einem scheuen Bogel gelingt das viel weniger leicht. Bemerkenswert ift es jedenfalls wie ausgiebige Atkommodation mit hoher Ausbildung der Nethaut zusammenfällt: von den Säugern

durch eine Einrichtung ihrer Linse, die den anderen Wirbeltieren und auch den Schlangen sehlt, durch den sogenannten Ringwulst. Das Linsenepithel ist nämlich hier in der Aquatorialzone der Linse sehr hoch (Abb. 430), und zwar am höchsten bei solchen Tieren, wo man eine besonders schnelle Akkommodation voraussehen muß: nämlich beim Chamäleon, das mit seinen überaus beweglichen Augen nach schnellsliegender Beute auss

schaut, und bei den schnellen Fliegern, an denen die Umgebung mit rasender Geschwinzbigkeit vorbeieilt; vergleicht man die Taube, die Mehlschwalbe und den Mauersegler (Abb. 431), so verhält sich die relative Dicke des Ringwulstes an ihrer Linse wie 16:33:40, ihre Fluggeschwindigkeit aber etwa wie 20:60:80. Das Epithel des Ringwulstes verändert seine Form sicher leichter als der Linsenkörper, kann also den veränderten Spannungsverhältnissen schneller nachgeben.

Vom menschlichen Auge sind zahlreiche Anomalien bekannt, von denen uns einige kurz beschäftigen sollen (Abb. 432). Ist der Augapsel zu lang, so vereinigen sich paraletele, aus der Ferne kommende Strahlen schon vor der Stäbchen- und Zapsenschicht, das Auge ist in der Ruhe für nahe Objekte eingestellt und kann durch weitere Akkom- modation die Gegenstände bei nahem Herandringen sehr scharf erkennen; eine Einstellung für die Ferne ist nur auf künstlichem Wege möglich durch Einschaltung einer Zerstreuungslinse vor das Auge, wodurch parallele Strahlen divergent gemacht werden und ihr Vereinigungspunkt im Auge nach rückwärts verschoben wird: das Auge ist kurzssichtig

("myop"). Ist dagegen der Augapfel zu furz, so werden parallele Strahlen nicht auf. sondern hinter der lichtrezipierenden Schicht der Nethaut vereinigt, und es muß die Linse schon gewölbt, d. h. es muß schon akkommo= biert werden, um ferne Gegenstände deutlich zu sehen; das Auge ist weitsichtig ("hypermetrop"); für das Nahesehen ift eine Stei= gerung der Brechkraft nur künstlich zu er= reichen burch Ginschaltung von Sammellinsen. Einen gang anderen Grund hat bagegen die Altersweitsichtigkeit ("Presbyopie"), die sich mischen dem 45. und 50. Lebensjahre beim Menschen einstellt. Die Linse verliert im Alter ihre Elastizität und nimmt bei Entspannung nur wenig an Wölbung zu; damit wird die

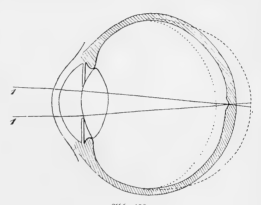


Abb. 432. Medianschnitt durch ein normales menschliches Auge, in das die Lage des Augenhintergrundes bei Sppermetropie ..... und Mhopie ---- eingezeichnet ist. Schema. I parallel auf das Auge aufsallende Strahlen.

Akkommodation für die Nähe mehr und mehr beschränkt, und es sind Sammellinsen nötig, um die Brechkraft zu vermehren und das Nahesehen zu ermöglichen.

Durch das Rückziehen der Linse bei den Fischen und die stärkere Wölbung der Linse bei Sauropsiden und Säugern wird ein Druck auf den Glaskörper geübt. Da dieser nicht zusammenpreßbar ist, würde aus seinem Gegendruck ein Hindernis für die Akkom= modation erwachsen, wenn nicht Vorrichtungen da wären, diesen Druck auszugleichen: es sinden sich bei diesen Wirbeltieren im Augeninnern Organe mit zahlreichen, sehr obersslächlich gelegenen Blutgefäßen, aus denen das Blut durch den Druck mit Leichtigkeit verdrängt und dadurch ein Steigen des Druckes im Auge verhindert wird. Im Fischsauge liegt eine blutgefäßreiche Leiste an der Stelle, wo der embryonale Augenspalt sich geschlossen hat. Bei zahlreichen Reptilien, besonders bei den Sauriern, ragt vom inneren Winkel jener Spalte, nahe dem Sehnervenaustritt, ein gefäßreicher Zapsen (Abb. 430 A, 4) in den Augenraum hinein; bei den Bögeln mit ihrer starken Akkommodation liegt an der gleichen Stelle der sogenannte Fächer (Abb. 430 B, 4'): er ist wie ein Wellblech gefaltet, so daß auf der stark vergrößerten Obersläche massenhafte Blutgefäße Plat sinden und unmittelbar dem Druck ausgesetzt sind. Leiste, Zapsen und Fächer sind dunkel pigmentiert,

686 Fris.

damit eine Reflexion des Lichtes von ihrer Oberstäche vermieden wird. Bei den Säugern sind es die sogenannten Ciliarfortsätze, gefäßreiche radiär gestellte Falten auf der Glas-

Müller-Mainz 1906

Mbb. 432a. Gedo (Tarentola mauritanica L.).

törperseite des Ciliarkörpers, an denen die Druckregulierung stattsindet.

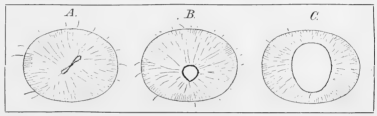
Für ein deutliches Seben ist auch die Regulierung der Lichtmenge, die in das Auge dringt, von Wichtigkeit. Dies wird durch die Fris besorat. durch deren Bewegung das Sehloch (Pupille) erweitert und verengert wird; sie besitt dazu einen ringförmigen Schließ= mustel und einen radiär an= Öffnungsmuskel. geordneten Die Beweglichkeit der Iris ist besonders dort aut ausgebildet, wo die Augen stärkerem Licht= wechsel ausgesett sind. fehlt den Anochenfischen der Tieffee die Fris gang. Bei ben Fischen mit aufwärts gerichteten Augen, wie Rochen, Schollen und Himmelsguder (Uranoscopus), werden diese vom Licht am unmittelbarften getroffen und sind dadurch dem Sellig= feitswechsel sehr ausgesett: sie haben Pupillen, die starker Berengerung fähig find. Unter Selachiern (Abb. 433) haben die in der dunkeln Tiefe lebenden, wie Chimaera, eine fehr weite und runde Bupille (C) und schwache Frismuskeln; bei den Tagselachiern (Mustelus) ift die Bupille rund und mäßig weit (B), die Nachtselachier, wie Kapenhai (Scyllium) und Bitterrochen (Torpedo), die das

helle Tageslicht von ihren Augen fernhalten, haben schlitzförmige Bupillen (A). Übershaupt haben die Nachtwirbeltiere häufig eine schlitzförmige Rupille, die den völligen Abschluß des blendenden Tageslichts leicht gestattet, so die Geckonen (Abb. 432a), die Krokodile, die Kreuzotter, ferner Katen, Luchs, Fuchs, Hobben und manche Halbaffen, nicht aber z. B. die Eulen.

Die Hornhaut gehört bei den Lufttieren zum lichtbrechenden Apparat und ist um so mehr an der Lichtbrechung beteiligt, je stärker sie gewölbt ist. Daher ist ihre Wölsdung sehr regelmäßig. Wenn aber die Krümmung des horizontalen und vertikalen Hauptmeridians verschieden ist, so bewirkt diese Unregelmäßigkeit, der sogenannte Astigmatismus der Hornhaut, eine Berzerrung der Bilder. Bei den Wassertieren kommt sie jedoch für die Lichtbrechung kaum in Betracht, da ihr Brechungserponent nur wenig größer ist als der des Wassers; deshalb haben Wassertiere oft unregelmäßig gebaute Hornhäute: sie sind bei Knochensischen "so wenig ausgearbeitet, wie die dem Beschauer abgewendete Seite der Giebelstatuen griechischer Künstler". Rochen haben einen sehr großen, Wale oft einen beträchtlichen Astigmatismus, ohne daß die Leistungsfähigkeit des Auges dadurch verringert wird.

Für die Art des Sehens ift es von großer Wichtigkeit, wie die beiden Augen zuseinander gestellt sind. Wenn sie nach der Seite gerichtet sind, haben sie getrennte Gessichtsfelder; sind sie nach vorn gerichtet, so haben sie ein gemeinsames Gesichtsfeld. Zwischen beiden Extremen sind zahlreiche Zwischenstufen möglich, indem ein mehr oder weniger großer Teil der Gesichtsfelder gemeinsam sein kann. Bei seitlicher Richtung

ber Augen ist das Gesantgesichtsseld am größten; dieser Vorteil nimmt ab bei verminzberter Divergenz der Augenachsen. Dagegen bietet das Zusammenzsallen der beiden Gez Alb. 433. sichtsselder einer an-



Albb. 433. Schema ber Fris eines Nachtselachiers (A), eines Tagselachiers (B) und eines Tiesenselachiers (O). Nach B. Franz.

beren, hervorragenden Vorteil: es ist die Grundlage für förperliches Sehen. Bild, das im rechten Auge von einem Gegenstand entworfen wird, ift etwas verschieden von dem im linken Huge: von einem icharfen Reil, ber mit ber Schneibe gegen uns in ber Berlängerung unserer Medianebene steht, erblickt bas rechte Auge nur die rechte, das linke nur die linke Fläche, beide gusammen erkennen ihn als Keil. Diese Berschiedenheit der beiden Bilder nimmt gu, wenn der Gegenstand den Augen näher fommt; daher ergibt sich aus dem unbewußten Bergleich der Bilder die Tiefenwahr= nehmung, die Grundlage für die Schätzung von Entfernungen und Größen, für das Augenmaß. Damit mag es zusammenhängen, daß unter ben Sängern außer bem Menschen und ben Affen, beren Angenachsen parallel find, besonders die Katenartigen binokular seben, die ihre Beute im Sprunge ergreifen, alfo beren Abstand mit den Augen ichagen muffen: beim Löwen bilden die Angenachsen einen Winkel von etwa 10°, bei der Sauskate von 14-18°. Die Angenachsen der hunde divergieren weit mehr, um 30-50°. Bei den flüchtigen Säugern überwiegt burchaus der Borteil bes großen Gesichtsfeldes, fie haben sehr divergente Augen: der Winkel der Augenachsen beträgt bei den Sirschen über 1000, bei ber Giraffe 140°, beim Hasen 170°. Bei ben Bogeln ist ein zweiäugiges Sehen mit teilweise gleichen Gesichtsfelbern weit verbreitet; nach ihrer Geschicklichkeit im Bermeiden von Hindernissen beim schnellen Flug durch Gezweig oder auch enge Öffnungen (3. B. Stallichwalbe) burfen wir ihnen ein hochausgebildetes Augenmaß zuschreiben.

Vergrößerung des Gesichtsselds ergibt sich auch als eine der Wirkungen, die mit der Beweglichkeit des Augapfels in der Augenhöhle verknüpft sind. Andrerseits wird es dadurch ermöglicht, Gegenstände zu fixieren, d. h. ihr Bild auf eine bestimmte Stelle der Nethaut zu bringen. Die Augenbewegungen werden durch Muskeln bewirkt, die einerseits am Skelett der Augenhöhle, andrerseits am Augapfel ansehen; es sind ihrer mindestens sechs durch die ganze Wirbeltierreihe: vier sogenannte gerade und zwei schiefe Augenmuskeln; die Anordnung ist aus Abb. 434 leicht ersichtlicht. Bei vielen Säugern, den Reptilien und Amphibien kommt als siedenter noch der Rückziehnuskel des Augenpfels hinzu, der trichterförmig im Umkreise des Sehnerven entspringt. Die Augenmuskeln sind bei den Säugern kräftig, bei den übrigen Wirbeltieren dagegen schwächer ausgebildet. Die Abschähung des Betrags der Augenbewegungen ist ein anderes wichtiges Hilfsmittel für die optische Drientierung, für das Augenmaß. Daher besinden sich in den Augenmuskeln neben den motorischen zahlreiche rezeptorische Rervenendigungen,

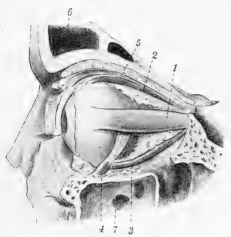


Abb. 434. Augenmusteln bes Menschen. Das linke Auge ist von links ber freipräpariert unter gleichzeitiger Entsernung der Tränendruse und des unteren Augenstids. 1 seitlicher. 2 oberer und 3 unterer gerader Augenmustel, 4 unterer schiefer Augenmustel, 5 heber des oberen Augenstids, 6 Stirnhöhle, Kieserhöhle.

Rach Spatteholz.

welche die Größe dieser Bewegungen anzeigen.

Bei seitlich gerichteten Augenachsen geschehen die Bewegungen des einen Auges unabhängig von denen des anderen. Am schönsten läßt sich das beim Chamäleon mit seinen weit vorspringenden, ungemein beweglichen Augen beobachten (Tafel 14). Wo jedoch die Gesichtssfelder der beiden Augen sich vollständig decken, wie beim Menschen und den Affen, sind die Augenbewegungen koordiniert, so daß das Bild eines Gegenstandes in beiden Augen auf entsprechende Stellen der Nethaut, 3. B. beidersseits auf die Nethautgrube fällt.

Die Sehnerven sind von einer widerstands= fähigen bindegewebigen Scheide, die mit der Stlera des Anges zusammenhängt, umgeben und vor Zerrungen geschützt, die bei heftigen Augen= bewegungen eintreten fönnten. Vor dem Ein= tritt ins Gehirn kreuzen sich die Sehnerven,

und zwar ift die Arenzung bei Fischen, Amphibien und Sauropfiden vollständig, bei ben Sangern bagegen nur teilweise: ein Teil ber Fasern, die von einem Ange kommen, geht hier zur gegenüberliegenden, ein anderer zur gleichseitigen hirnhalfte. Bei ben Alffen icheint die Bahl der beiderlei Fasern gleich zu sein, bei der Rage verhalten fich die gekreuzten zu den ungekreuzten wie 4:3, beim Kaninchen sind nur wenige ungefreuzte vorhanden. Diese wenigen Beispiele genügen zwar nicht zu sicheren Schlüffen; fie laffen aber immerhin die Bermutung zu, daß die Bahl der ungekreuzten Fasern mit steigender Divergeng der Augenachsen abnimmt, daß also das Unterbleiben ber Kreuzung mit ber Gemeinsamkeit ber Gesichtsfelber etwas ju tun hat. Bielleicht barf man einen Busammenhang ber Sehnervenfrenzung mit ber Berichiebenheit ber Besichtsfelber und ber Anordnung ber im Auge entworfenen Bilber annehmen: in jedem Auge entsteht ein umgefehrtes Bild des Gesichtsfeldes; die Teilerregungen der einzelnen Nephautteile werden in bestimmter räumlicher Anordnung ins Zentralorgan geleitet; waren die Sehnerven nicht gefrenzt, so würden wahrscheinlich die Erregungen, die von nicht zusammenpassenden Teilen der Gesichtsfelder ausgehen, im Gehirn benachbart sein; die Kreuzung aber bewirft, daß die Erregungen im Bentralorgan ebenso zueinander geordnet find,



Chamaleons. Shen Chama deon tischeri Rehw., das Männchen oben, tiefer das Weibchen; much Rampholeon brevleaudatus Mtsch.; beide ans Süafrita.



wie die Gegenstände, denen sie entsprechen (Abb. 435). Die gleiche Wirkung wird vielsleicht im Tintensischange durch die Kreuzung der Nervenkasern zwischen Nethant und Angenganglion erreicht.

Schließlich sei der Schutzeinrichtungen des Wirbeltieranges mit einigen Worten gebacht: es sind die Augenlider und der Drüsenapparat des Auges. Die Augenlider sind bewegliche Hantsalten, dorsal und ventral in der nächsten Umgebung des Auges; die innere Bekleidung der Falte, von ihrem Rand dis zur Hornhaut, heißt Bindehaut (Konjunktiva), der Raum, den sie auskleidet, Bindehautsack (Konjunktivalsack). Die Lider dienen zum zeitweiligen Lichtabschluß; sie sorgen auch für die Verteilung der Drüsensekrete über der Hornhaut, halten sie damit glatt und verhindern Eintrocknen, Trübung und Rissigwerden ihrer obersten Epithelschichten. Schließlich bilden sie auch einen Schutz gegen mechanische und chemische Reize. Bei den Wasserwirdeltieren, den Fischen und niedrigsten Amphibien, fällt eine ihrer wichtigsten Aufgaben fort, die Anfeuchtung

der Hornhaut. Deshalb fehlen fie hier oft gang; nur manchen Sai= fischen kommen sie in verschiedener Anordnung zu. Bei den höheren Amphibien, den Sauropsiden und Säugern bagegen sind Augenlider ftets vorhanden. Beim Frosch ift das obere Lid unbeweglich, das untere kann über das Auge herüber= gezogen werden. Sauropsiden und Säuger haben noch ein drittes Augenlid, die Nickhaut; diese ist eine durch= scheinende Bindehautfalte mit eigener Muskulatur, die vom inneren (nafalen) Augenwinkel über das Auge gleitet (Abb. 374). Bei den Schlangen find oberes und unteres Augenlid durchsichtig und mit ihren Rändern verwachsen; so bilden sie einen ein=

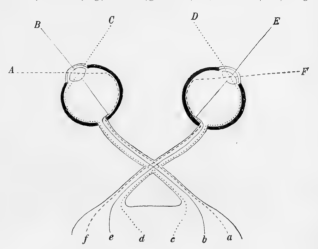


Abb. 435. Schema ber Birkung ber Sehnervenkreuzung. Die Erregungen, die in den beiden Nethänten durch die Bilder der Lichtpunkte ABCOEF hervorgernien werden, gelangen dank der Kreuzung zu einer entsprechenden Anordnung im Zentralorgan, wie die Lichtpunkte sie haben, abcdef, a und f am weitesten voneinander entsernt, c und d benachbart.

heitlichen Vorhang vor dem Auge, die sogenannte Brille. Bei den Lögeln ist das untere Augenlid beweglicher als das obere, das sich nur wenig senkt; bei den Sängern ist das umgekehrt. Die Nickhaut der Sauropsiden ist stets gut ausgebildet und besorgt die Ansfeuchtung der Hornhaut in der Hauptsache allein; bei Sängern dagegen ist sie meist zurückgebildet: nur wenige, wie die Huftiere und das Erdserkel (Orycteropus) besitzen eine Nickhaut, die noch ganz über die Hornhaut gleitet; bei den Schweineartigen ist sie noch etwas stärker, bei allen übrigen Sängern sehr gering entwickelt; ihre Aufgabe übersnimmt das obere Augenlid. Die Kanten des oberen und unteren Lides werden daher hier mit einem settigen Sekret versorgt, das eine Benehung derselben nicht gestattet und somit ein Überlausen der Tränenslüsssississischen Verhindert; das Sekret stammt von den sogenannten Meibomschen Drüsen des Lidrandes.

Der Drüsenapparat des Auges besteht aus verschiedenen Drüsen, die in den Bindes hautraum münden: im Nasenwinkel münden die sogenannten Hardersche und die Nickhautdrüse, im Schläfenwinkel die Tränendrüse; erstere haben ein mehr fettiges und

schleimiges Sekret, letztere sondert eine wäßrige Salztösung ab. Diese Sekrete liefern den Stoff zum Anfenchten und Geschmeidighalten der Hornhaut. Den Fischen schlen das her die Angendrüsen ganz; der Frosch hat nur Hardersche Drüsen; bei den Saurospsiden sind beiderlei Drüsen vorhanden. Unter den Sängern haben Fledermäuse, Affen und Menschen nur die Tränendrüsen; bei den Waltieren liegen in beiden Winkeln des Anges Drüsen mit settigem Sekret, das offenbar zum Schutz des Anges gegen die Sinswirkung des Seewassers dient. Das überschüssige und verbrauchte Sekret sindet seinen Weg durch den sogenannten Tränennasengang in die Nasenhöhle.

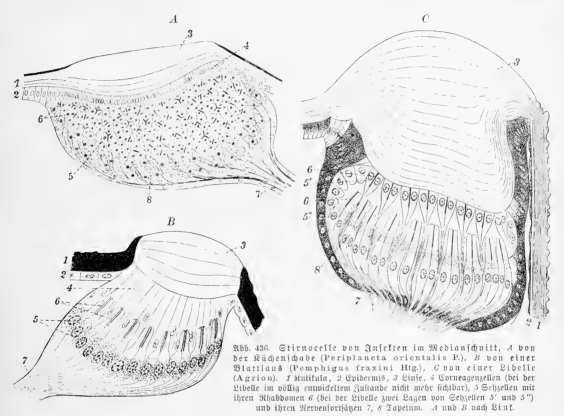
Manche Wirbeltiere besithen noch ein drittes, unpaares Auge, das sogenannte Barietal= auge ober Binealauge. Es ist ein Organ, das wie die paarigen Augen als Ausftülpung der Hirnwand, und zwar der dorfalen Wand des primaren Borderhirns ent= fteht. Angelegt wird es in ber gangen Birbeltierreihe; aber nur bei wenigen Formen scheint es jest noch als Sinnesorgan tätig zu sein. Meist ift es mehr ober weniger reduziert und bildet die sogenannte Birbeldruse. Alls Sehorgan scheint es noch beim Neunauge (Petromyzon) in Funktion zu treten: die proximale Wand des Zirbelbläschens ift pigmentiert und ihre Sehzellen tragen Stäbchen, die aus dem Bigment hervorragen; eine Linfe ift nicht vorhanden. Auch bei ben Echsen scheint es vielfach noch zu funktionieren; hier ift die distale Wand des Bläschens zur Linse verdickt, die proximale Wand bildet die Nethaut. Das Parietalauge liegt hier dicht unter oder in einer Durchbohrung des Schabelbaches, bem Foramen parietale, und bie über bem Loch liegenden Schuppen find Auch bei ausgestorbenen Reptilien und bei den Labyrinthodonten, uralten Umphibienformen der triaffischen Ablagerungen, find Barietallocher vorhanden, so daß wir auch dort auf die einstige Anwesenheit eines funktionsfähigen Parietalauges ichließen fönnen.

#### Die Sehorgane der Gliederfüßler.

Die Leistungen der Linsenocelle werden also durch Vergrößerung des einzelnen Auges und durch Hinzutreten mannigsacher Hilfsapparate so vervollkommnet, daß schließ= lich so wunderdar komplizierte Vildungen entstehen, wie wir sie in den Augen der Tintensische und der Wirbeltiere vor uns haben. Auf anderem Wege wird ein höher ausgebildetes Sehen mit Hilfe von Linsenocellen bei den Gliederfüßlern erreicht: nämlich durch Vermehrung der Einzelocelle. Linsenocelle einsacher Art sind bei den Gliedersfüßlern häusig: sie stehen bei den Spinnentieren in einem oder mehreren Paaren auf der Kopfbrust, bei den Insestenlarven in geringer Zahl zu seiten des Kopfes, bei vielen Tausendfüßern sind sie zahlreicher und bilden lockere Anhäufungen, und aus solchen gehen bei einem Tausendfuß, Seutigera, zusammengesetzte Augen hervor. Mit solchen zusammensgesetzten Augen, deren Entstehung wir uns ähnlich wie bei Seutigera denken dürsen, sind die meisten Krebse und das unendliche Heer der Insesten ausgestattet.

Die Linsenocelle der Gliederfüßler sind überaus vielgestaltig. Alle aber stimmen, mit ganz wenigen Ausnahmen, darin überein, daß die Linse durch eine bikonveze Bersdickung der das Auge außen überziehenden Kutikula gebildet wird. Mit Kücksicht auf die Entstehung der Nethaut können wir zwei Grundsormen unterscheiden: die Nethaut ist entweder eine mehr oder weniger einfache Umbildung der unter der Linse hinziehenden Epidermis, oder es sind durch seitliche Überschiedung oder Einstülpung zwei oder drei Zellagen entstanden, deren äußerste die Linse abscheidet, während die zweite zur Nethaut wird. Die erste Art von Ocellen sindet sich bei Tausendfüßern und Insesten (Abb. 436), auch die sog. Nebenaugen der Storpione und die Ocelle der Wassermilben gehören daher;

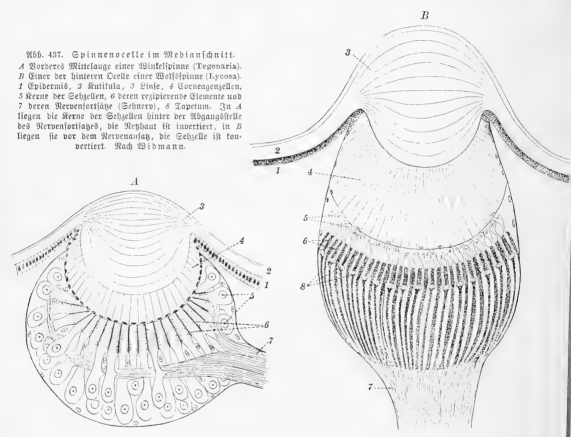
die andere Art kommt nur bei Spinnentieren vor (Abb. 437). Als Urbild der einfachen Ocelle kann man den Ocell einer Schwimmkäferlarve (Abb. 415) betrachten, der die Zugehörigkeit der Sehzellen zur Epidermis mit schematischer Deutlichkeit zeigt: im Grunde einer engen Einstülpung liegen die Sehzellen und über ihnen schließen sich die randständigen Zellen der Einstülpung so eng zusammen, daß sie eine zusammenhängende Lage bilden, von der die Linse stammt. Ühnlich sind auch die Ocelle der Tausendfüße gebaut. Die Stirnocelle der Insekten und die Ocelle mancher Insektenlarven zeigen keine einsache Zellage mehr; vielmehr sind hier die Schzellen aus der Epidermis ausgewandert und liegen mit ihren freien Enden entweder noch zwischen den Epithelzellen (Abb. 436B) oder ganz unter denselben (Abb. 416), so daß im letzteren Falle eine geschlossen Retze



haut unter einer sinsenabscheidenden Zellschicht liegt, ähnlich wie es in den Spinnenaugen ist, aber auf anderem Bege entstanden. Das Pigment kann verschieden augeordnet sein; es liegt entweder in den Sehzellen selbst oder in Bindegewebezellen, die den Ocell von der proximalen Seite umgeben.

Die Leistungen der Linsenocelle bei den Gliedertieren sind mannigsach verschieden, je nach deren Ausbildung. Bon großer Wichtigkeit ist die Zahl der Sehzellen: wo nur wenige Sehzellen vorhanden sind, wie in den Ocellen der Schmetterlingsraupen, die deren sieben besitzen, oder in denen der Tausendsüße Julus und Lithodius, da wird die Leistung des Einzelocells nicht über ein Richtungssehen hinausgehen. Mit zunehmender Zahl der Sehzellen nimmt auch die Leistung zu; damit aber ein Bildsehen zustande kommt, müssen die Sehzellen in Flächen senkrecht zur Linsenachse nebeneinander geordnet

sein; wo sie ungeordnet unter der kutikulären Linse liegen, wie bei der Küchenschabe (Abb. 436 A) und anderen Geradslüglern, da kann nur an ein Helldunkelsehen und vielsleicht noch Richtungssehen gedacht werden. Daß ein Vildsehen stattsindet, ist für die Ocelle der Springspinnen bekannt: für Springspinnen hat das Ehepaar Peckham mit Sicherheit nachgewiesen, daß die Geschlechter sich durch den Gesichtssinn erkennen; das Männchen bemerkt das Weibchen nicht und führt seinen sonderbaren, charakteristischen Liebestanz (Abb. 314) nicht aus, wenn ihm die Augen mit undurchsichtigem Lack verstrichen sind. In einfacher Weise kann man die Reaktionen der Springspinnen auf Lichtreize beobachten, wenn man die Hand in einiger Entfernung vor ihnen hin und her führt; sie



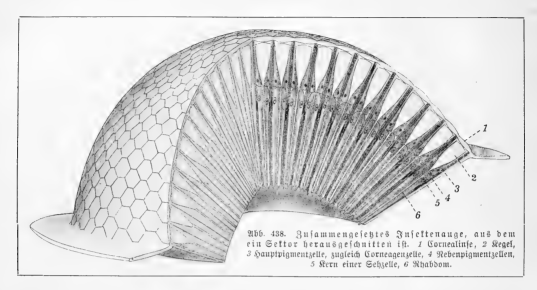
bewegen dann die Kopfbrust entsprechend hin und her, als ob sie der Hand mit den Augen folgten. Bon den vier Paar Deellen, die bei den Spinnen im allgemeinen in zwei oder drei Reihen an der Border- und Rückenseite der Kopfbrust stehen, sind es hier jedenfalls die vorderen Mittelaugen, die größten bei den Springspinnen, in denen die Bildrezeption zustande kommt; denn nach einer Berechnung, die für die amerikanische Springspinne Phidippus gilt, bedeckt das Bild eines Duadratzentimeters, der sich in einer Entsernung von 10 cm vom Auge besindet, im vorderen Mittelauge 1444 Stäbchen, in den übrigen Augen jedoch nur 64 bezw. 4 bezw. 49 Stäbchen. Für Springspinnen und Laufspinnen, die ihre Beute im Herumlausen erjagen und springend ergreisen, ist eine solche Schärse des Gesichtsssinns lebenswichtig; dementsprechend sind ihre Augen im allgemeinen größer, und bei den Wolfsspinnen (Lycosa) ist an den vorderen Mittelaugen ein Muskelpaar

nachgewiesen, das durch gleichzeitige Zusammenziehung die Schicht der Linsenmutterzellen (Corneagenzellen) zusammendrücken und damit die Rethaut der Linse nähern kann, das Auge also für fernere Gegenstände einstellt. Die lauernden Netspinnen dagegen, die ihre Bente nicht aufsuchen, sondern von deren Auslug in das Netz durch den Tastsinn benacherichtigt werden, reagieren weit weniger auf optische Reizung.

Beiterhin kommt für die Leistungen der Ocelle der Abstand der lichtrezipierenden Abschnitte der Sehzellen von der Linse in Betracht. Da im allacmeinen diesen Ocellen eine Affomodationsfähigkeit nicht gukommt, so ist natürlich biefer Abstand entscheidend für die Lage der zugeordneten Entfernungszone. Dben wurde schon der Stirnocell einer Fliege (Abb. 416) geschildert, bei dem ein Abschnitt des Sehepithels für die Rähe, der andere für die Ferne eingestellt ift. In den Stirnocellen der Libellen (Abb. 436 C) liegen sogar zwei Schichten von Sehzellen so gegeneinander verschoben, daß ihre lichtrezipierenben Stiftehenfaume von ber Linfe verichieden weit abstehen: Die einen hören ba auf, wo die anderen anfangen. Der Erfolg ist, wenn auch die Zahl der Sehelemente in jedem ber beiben Niveaus badurch auf die Sälfte vermindert und damit die Genauigkeit des Bildsehens verringert ist, doch für die besonderen Lebensverhältnisse dieser Tiere wichtig: wenn sich ein Gegenstand, etwa ein Beutetier, ber Libelle nähert, so wird sein Bild zuerst die distale Reihe der Stiftchenfäume treffen und beim Räherkommen auf die proximale übergehen; dieser Übergang wird eine starte Beränderung des Reizes mit sich bringen, also eine bestimmte Entfernung bes Beutetiers mit Rachbruck signalisieren: ein Entfernungssehen eigener Urt. Besonders auffällig ist der verschiedene Abstand der fog. Stäbchen von der Linse in den Ocellen der Spinnen (Abb. 437). Die vier, zuweilen drei Paar Ocelle unterscheiden sich durch Größe und Anordnung der Nethaut: in den vorderen Mittelocellen liegen die rezipierenden Abschnitte der Sehzellen der Linse näher als in den Seitenocellen; jene find also für fernere, diese für nähere Begenstände ein= gestellt. In den hinteren Mittelaugen ift die Nethaut, wenigstens bei der Rreugspinne, geteilt: ein vorderer Abschnitt entspricht bem vorderen Mittelauge und bient bem Fernsehen, ein hinterer Abschnitt entspricht ben Seitenaugen und bient bem Rahesehen. Die Sehfelder ber vier Augenpaare ergangen fich ziemlich genau, und bas Gesamtsehfelb nimmt in der Horizontalebene einen Winkel von 240-270° ein. - In den Ocellen vieler Insetten, 3. B. bes Steinhüpfers (Machilis), ber Libellen und Grillen, und in ben für bas Naheschen eingerichteten Ocellen ber Spinnen ift ein Tapetum vorhanden, beffen Glang man bei ben Spinnen leicht am lebenden Tier erkennen kann. Seine Bedeutung ist hier ebensowenig klar wie für die Augen der Wirbeltiere.

Die Ocelle der Insektenlarven sind häusig in größerer Zahl vorhanden, fünf bis sechs auf jeder Seite des Kopses, wie bei den Schmetterlingsraupen, bei vielen Käferslarven oder den Larven mancher Nehslügler; damit wird das Gesantsehseld vergrößert und neben dem Richtungssehen auch in beschränktem Maße ein Bewegungssehen ermögslicht. Besonders ausgesprochen ist diese Anhäusung bei vielen Tausendfüßern: während Formen wie die Scolopendra eingulata Latr. der Mittelmeergegenden nur vier Ocelle jederseits haben, diese aber von bedeutendem Umsang, kommen bei unseren Lithodius-Arten 25—40 jederseits vor. Durch derartige Kombination von Richtungsocellen kommt es zu einem Bewegungssehen, das um so deutlicher wird, je größer die Zahl der Einzelsocelle ist. Bei dem Tausendfuß Scutigera drängen sich die Ocelle zu seiten des Kopses derart, daß sich nur noch Spuren anderen Gewebes zwischen sie einschieden: sie platten sich aneinander zu schlanken Pyramiden ab und bilden jederseits ein einheitliches zus

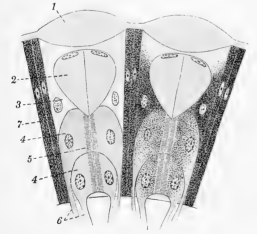
sammengesetztes Auge. Ebenso muß man sich wahrscheinlich die zusammengesetzten Augen (Abb. 438) der Krebse und Insekten, die in der Regel in einem Paar am Kopse vorshanden sind, durch Zusammentreten von Linsenocellen entstanden denken, wie sie bei den



Asseln einerseits, bei den Springschwänzen und dem Silbersischen (Lepisma) anderersseits noch getrennt zu seiten des Kopfes vorkommen. Wie das schon bei der engen Gruppierung der Pigmentbecherocelle erörtert wurde, kommt durch das Zusammenwirken

zahlreicher Einzelocelle in solchen Augen ein musivisches Sehen zustande.

Die zusammengesetzten Augen der Krebse und Insekten, auch Facetten= oder Netaugen genannt, find in ihrem Aufbau überaus ein= förmig. Jeder einzelne Linsenocell, jeder Augen= feil besteht aus 13 oder 14 Bellen in stets gleicher Zusammenordnung (Abb. 439): zwei Linsenzellen oder "Corneagenzellen", von denen die kutikulare Linse stammt, vier Regelzellen, die den lichtbrechenden Regel zusammensetzen, und sieben bis acht Sehzellen, die fog. Retinula bildend. Die Linsen stoßen dicht aneinander und grenzen sich in meist seckigem Umriß gegeneinander ab; dadurch sieht die Oberfläche bes zusammengesetzten Auges gefelbert ober "facettiert" aus, worauf der Name Facetten= ober Negaugen hindeutet. Die Linsenzellen bleiben überall dort unmittelbar unter der



Mbb. 439. Zwei Angenfeise eines primitiven gujammengesetten Arthropodenauges (eiwa vom Silberfischen, Lepisma) ichematisch.

1 Cornealinje, 2 Kegelzellen, 3 Corneagenzellen — Hauptpigmentzellen, 4 Sehzellen mit ihren Rhabdomeren 5,6 Rervenfortfähe der Sehzellen, 7 Nebenpigmentzellen.

Linse liegen, wo die Antikusa des Auges bei der Häntung entfernt wird und neugebildet werden muß; wo dagegen das Facettenauge erst bei dem letzen Entwicklungsstadium auftritt, das sich nicht mehr häutet, also bei allen Insekten mit vollkommener Berwandsung, reichen die Linsenzellen nicht mehr bis unter die Antikusa, sondern entfernen sich

ichon mahrend bes Buvvenguftandes von ihr und finten in die Tiefe; fie bienen bann nur noch als sog. Hauptpigmentzellen, b. h. fie find mit tornigem Bigment erfüllt und umgeben die Regel und ben Beginn ber Retinulg. Auch bort, wo bei ben Insetten Die Linsenzellen dauernd mit der Autikula verbunden bleiben, also bei den Formen mit un= vollfommener Berwandlung, erstrecken fie fich bis zur Spike des Regels, enthalten hier Pigment und dienen als Blendungen (Abb. 439). — Rach der Beschaffenheit der sie zusammensehenden Regelzellen kann man verschiedene Arten von Regeln unterscheiden: Rellfegel, bei denen die Bestandteile ihre Zellnatur unverändert beibehalten: Sefretfegel. wenn die vier Zellen gegen die Linse zu eine kegelformige Sekretmasse abgeschieden haben; Rriftallfegel, wenn ber gesamte Inhalt ber Bellen in eine Masse von futikularer Ronfistenz und hoher Lichtbrechung umgewandelt ist, der die Kerne distal aufliegen. Dem= entsprechend teilt man die Augen in gene (mit Bellfegeln), pseudocone (mit Sekretfegeln) und encone (mit Kriftallfegeln) ein; die aconen Augen kommen nur bei Insekten, Die pseudoconen bei einigen Rrebsen und bei den Zweiflüglern, die euconen bei den meisten Arebsen und unter ben Insesten bei ben Symenopteren, Schmetterlingen und vielen Räfern vor. - In der Retinula liegen die Sehzellen fo, daß fie ihre rezipierenben Teile, mehr ober weniger umgewandelte Stiftdenfaume, ber Achie bes Augenfeiles zukehren; meift stehen diese hier dicht gedrängt, verschmelzen oft untereinander und bilden einen einheitlichen Stab, das Rhabdom; ja bei manchen Rrebfen fcieben fich die benachbarten Stiftchenfäume fo ineinander wie die Borften zweier gegeneinander gepreßter Bürften. Die von den Schzellen ausgehenden Nervenfasern treten gewöhnlich in ein besonderes Sehganglion, bas seinerseits mit bem Gehirne verbunden ift. Die einzelnen Augenkeile find gewöhnlich durch eine wechselnde Menge pigmentierter Epithelzellen, fog. Nebenpigmentzellen, voneinander getrennt und jugleich optisch isoliert; meist enthalten auch die Sehzellen ein förniges Pigment.

Linse und Regel bilden zusammen den lichtbrechenden Apparat, die Retinula den lichtrezivierenden Teil des Augenkeils. Die Beschaffenheit dieser beiden ist entscheidend für die Art des Sehens im Augenkeil: jener bestimmt das Sehfeld, dieser die Gin= oder Bielheit der gleichzeitig aufgenommenen Reize. Die Zahl der Retinulazellen ist zu gering, als daß in einem Facettenglied für sich allein ein Bildsehen stattfinden könnte; ja die Anordnung ber Stiftchenfäume, die sich eng gusammenschließen und oft sogar verschmelgen, bringt es mit sich, daß sie alle durch das gleiche Strahlenbündel gereizt und alle sieben Sehzellen in gleicher Weise erregt werden: so nimmt jedes Facettenglied nur einen ein= heitlichen Reiz auf. Der lichtbrechende Apparat bewirkt, daß nur Strahlen, die ganz oder nahezu parallel zur Achse des Facettengliedes auf die Oberfläche der Linse fallen, zu dem Rhabdom gelangen; diese werden durch die lichtbrechende Kraft der Linse und bie Tätigkeit bes Zellkegels dem diftalen Ende des Rhabdoms zugeleitet. Das geschieht bei den Zell- und Sekretkegeln in der Weise, daß jene Strahlen, so weit sie nicht geraden Wegs zum Rhabdom gelangen, durch wiederholte totale Reflexion an den Wänden des Regels in bessen verschmälertes Ende, das gerade die Dicke des Rhabboms hat, hineingelangen; ichräger einfallende Strahlen werden burch die Wand des Regels nicht reflektiert, sondern treten durch sie hindurch in das umgebende Bigment und werden dort absorbiert. In den Kristallkegeln ist der Strahlengang anders: hier ist die Lichtbrechung in ber Achse am stärksten und nimmt gegen die Beripherie in konzentrischen Schichten ab. Dadurch werden die einfallenden Strahlen auf gebogenem Wege durch ben Regel geleitet (Abb. 440) und gelangen, falls ihre Richtung nicht fehr von der Achse abweicht (1),



Nbb. 440. Strahlengang im (Kriftall-) Kegel ber euconen Facettenaugen. Iparallel zur Uchfe bes
Kegels einfallenbe
Strahlen und 2
ichtag einfallenbe
Strahlen.

Nach S. Egner.

nahe der hier stumpfen Spite des Regels zum Eintritt in das Rhabdom oder doch in einen Protoplasmastrang, der sie diesem durch totale Lichtbrechung zuleitet; schräger einfallende Strahlen (2) treten seitlich von der Svike des Regels aus diesem aus und zwar nach der gleichen Seite, von der fie her= tommen, und gelangen so in das umgebende Bigment. Go fällt die Begrenzung des Sehfelds etwa zusammen mit der Berlängerung des Regelmantels, der den Augenkeil begrenzt und, bei gunftiger Abstimmung der Brechungs= verhältnisse, schließen sich die Einzelsehfelder ebenso eng aneinander wie die Augenkeile. Bon einem Bunkt vor dem Auge können die Strahlen nur in das Rhabdom desjenigen Augenkeils gelangen, in dessen Sehfeld er liegt ober das ihm, wie wir fagen wollen, zugeordnet ist; die Strahlen, die auf die Nachbarlinsen fallen, werden seitlich abgelenkt und von Pigment verschluckt. Ein Gegenstand vor dem Auge erregt also so viele Augenkeile, als er Einzelsehfelder einnimmt; die Gesamterregung sett sich musivisch aus den Einzelerregungen zusammen und ist verschieden, je nach der Form des Gegenstandes und der Lichtstärke seiner verschiedenen Abschnitte: wir haben ein musivisches Sehen (Abb. 410).

Fe zahlreicher die Augenkeile sind, um so größer ist die Leistungsstähigkeit des Gesantauges. Bei den Insekten sinden wir zuweilen Facettensaugen von außerordentlicher Größe: in einem Auge eines Totenkopfes (Acherontia atropos L.) sind 12400 Augenkeile vereinigt, in dem einer großen Libelle (Aeschna grandis L.) 10000, bei einer Hummel 4000, beim Distelsalter (Vanessa cardui L.) 4500, bei der grünen Laubheusschreck (Locusta viridissima L.) 2000. Unter verwandten Formen hat die größere Art zahlreichere Augenkeile: der Walker (Polyphylla fullo L.) hat

beren 12 150, ber Maikäser 5475, ber Junikäser 3700. Fliegende Insekten besitzen sie in größerer Anzahl als ihre nichtfliegenden Verwandten: der männliche Leuchtkäser (Lampyris splendidula L.) hat in einem Auge 2500, das ungeflügelte Weibchen nur 300 Augen=

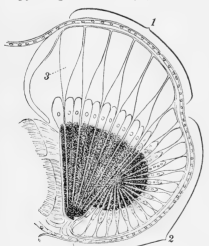


Abb. 441. Medianer Längsschnitt durch das Auge des Basserstohs Bythotrophes long imanus Levi. I., Frontanger in weniger divergierenden Augenteilen, 2, Seitenauge", 3 Kristalltegel. Rach Mils.

teile; beim fliegenden Sandlauffäfer sind es 3150, bei einem gleich großen, flugunfähigen Lauffäfer (Harpalus) nur 700. Bei den Ameisen, wo die Geschlechtstiere fliegen können, die Arbeiter jedoch nicht, haben jene die weit größeren Augen, und zwar die wegen ihres geringeren Gewichtes fluggewandteren Männchen die größten: von Formica pratensis Geer. hat das Männschen 1200, das Weibchen 830, die Arbeiterin nur 600 Augenkeile; Solenopsis sugax Latr. hat im männslichen Geschlechte ihrer 400, im weiblichen 200, bei den Arbeiterinnen gar nur 6—9.

Die Leistungsfähigkeit des Facettenauges ist nach zwei Richtungen steigerungsfähig: es kann die Schärfe der rezipierten Bilder und die Größe des Gesamtsehsfeldes zunehmen. Die Schärfe der Bilder ist um so größer, je mehr Augenkeile innerhalb eines gegebenen Winkels Plat haben; denn dann wird ein Gegenstand von bestimmter Größe, der sich vor dem Auge besindet,

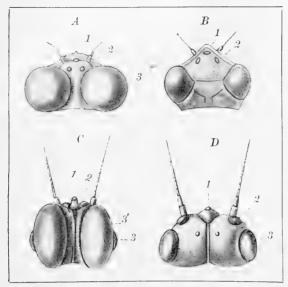
um so mehr Einzelsehfelder ausfüllen, also eine um so differentere Gesamterregung hervorrufen. Die Schenkel eines Winkels von 400 fassen im Auge eines Windigs (Sphinx convolvuli L.) 50-60 Augenkeile zwischen sich, bei einer großen Libelle (Aeschna cyanea Müll.) beren 30-60, je nach dem Teil des Anges, beim Gelbrand (Dytiscus marginalis L.) höchstens 30, beim Blutströpfchen (Zygaena) 20, bei ber Schaum= zifade (Aphrophora) 10, beim Ohrwurm (Forficula) sogar nur 5-6. Gin Stab von 1 m Länge in einer Entfernung von etwa 1,4 m vom Auge steht unter einem Winkel von 400; er wird also beim Windig 50-60 in einer Reihe gelegene Augenkeile erregen usw., und die Deutlichkeit seines Bildes variiert also bei den verschiedenen Insetten in dem Mage, wie es obige Bahlen angeben: er ift also für den Windig zehnmal genauer sichtbar als für den Ohrwurm. Damit beim Menschen ein solcher Stab nur 50 in einer Linie gelegene Elemente im Auge er= regt, muß er mindestens 75 m von demselben entfernt sein. Wenn nun in einem zusammengesetzten Auge die Divergenz der Augenkeile vermindert, also die Bildschärfe erhöht wird, ohne daß deren Zahl zugleich zunimmt, dann werden die Achsen der äußersten Augenkeile einen kleineren Winkel miteinander einschließen. das Gesamtsehfeld wird kleiner, und dadurch würde für das Tier ein Nachteil entstehen. Dieser wird vermieden, wenn in dem Facetten= auge eine Arbeitsteilung derart eintritt, daß in einem Teil des Auges die Augenkeile stark bivergieren, also ein großes Sehfeld beherrschen bei geringer Bildschärfe, während in einem anderen Teil die Divergenz gering und daher die Bildschärfe groß, das Sehfeld aber flein ift (Abb. 441). Bei fehr vielen Insekten, besonders ausgesprochen bei ben Libellen, den Männchen der Eintagsfliegen und mancher Fliegen, ist im borsalen Teile des Auges die Divergenz der Augenkeile geringer, im seitlichen und ventralen



Abb. 442. Bafferjungfer (Libellula quadrimaculata L.). Das untere Tier zeigt die Beweglichfeit des Kopfes. Unten leere Larvenhaut.

aber größer. Die Vergrößerung des Sehfeldes durch Bewegungen des Auges ift bei den Insekten nicht besonders häufig; gerade diejenigen Raubinsekten aber, die für die Erlangung ihrer Beute in der Hauptsache auf ihren Gesichtssinn angewiesen sind, wie die Libellen (Abb. 442), die Gottesanbeterin (Mantis) und die Asiliten unter den Fliegen,

besitzen in der überaus großen Beweglichkeit ihres Kopfes ein Mittel, ihre Augen aussgiebig zu bewegen; damit können sie einmal das Sehfeld vergrößern, dann aber —



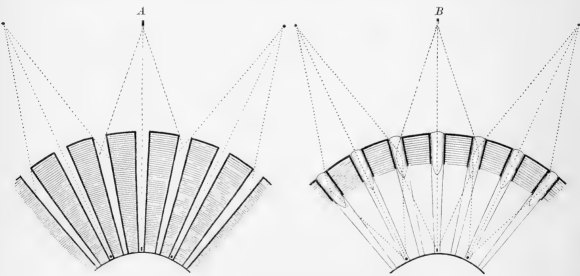
Mbb. 448. Köpfe von männlichen und weiblichen Eintags: fliegen A und B von Baëtis fluminum Pict., C und D von Cloë rhodani Pict.

1 unpaares und 2 paarige Stirnocelle, 3 Facettenauge, bei C in bas "Turbanauge" 3" und bas Seitenauge 3" geteilt. Nach Pictet.

und das ist bei dem an sich schon großen Sehfeld dieser Tiere wichtiger — die Gegenstände sixieren, d. h. ihre Augen so richten, daß das Bild auf die Stelle geringster Divergenz der Augenkeile, d. h. die Stelle deutlichsten Sehens fällt. Selbständige Beweglichkeit der Augen sinden wir bei den höheren Arebsen, von den Spaltfußkrebsen an; bei ihnen stehen die Augen auf der Spitze beweglicher Stiele (Abb. 380, S. 621).

Ein großer Nachteil des zusammengesetzten Auges gegenüber den Linsenocellen ist seine geringe Lichtstärke. Die Menge des zu den Sehzellen gelangenden Lichtes hängt von der Größe der lichteinlassenden Fläche, also der Linsenderfläche ab: diese ist bei gewöhnlichen Ocellen, wie den Larven- und Stirnocellen der Insekten, viel bedeutender
als bei den Augenkeilen, deren Ge-

stalt infolge ihrer zusammengebrängten Stellung im Facettenauge sehr schlank und beren Oberfläche sehr gering geworden ist. Die Linsenflächen der Augenkeile werden bei gleichem



Mbb. 444. Schematische Darftellung bes Strahlenganges im zusammengesenten Auge.

A Appositionsfeben, B Superpositionsseben. Abgeandert nach Matthießen.

Krimmungsradius der Angenobersläche um so kleiner, je weniger die Augenkeile diversgieren, je genauer also ihre Bildrezeption wird. Diesem Nachteil ist in solchen Fällen durch Verlängerung der Augenkeile nachgeholsen: in dem Auge des Kredschens Bytho-

trephes (Abb. 441) sind die dorsalen, wenig divergierenden Angenkeile doppelt so lang als die seitlichen, stärker divergierenden, und ähnlich ist es bei den Männchen vieler Eintagsstiegen und mancher Fliegen, z. B. Bibio marci L.; äußerlich macht sich das in mächtiger Anstreibung der Facettenaugen beim Männchen bemerkbar (Abb. 443), und es kann der dorsale Teil als "Turbanauge" sich deutlich gegen den ventralen abheben (B).

Die Vermehrung der Lichtmenge, die von einem Puntte zu dem zugeordneten Rhabdom gelangt, wird bei euconen Facettenaugen noch auf eine andere Beise erreicht. Bildrezeption kommt im aconen Facettenauge nur mit Silfe ber Bigmentblendungen zustande, die die Facettenglieder optisch isolieren (Abb. 444A); ohne diese würden zu jedem Rhabdom außer den zugeordneten Strahlen noch fo viele "fremde" Strahlen aus Nachbarsehfeldern gelangen, daß ein differenzierter Besamtreiz nicht zustande kommen könnte. Es, gibt aber eucone Augen, in denen die Berhältnisse anders liegen. Beim Leucht= fäferchen (Lampyris) sind die Kristallfegel mit den Linsen verwachsen, und es kann daher der lichtbrechende Apparat des ganzen Auges im Zusammenhange präpariert und von den Weichteilen losgetrennt werden. Erner hat hieran gezeigt, daß dieser Apparat auch ohne Vigmentblendungen ein vollständig einheitliches, scharfes Bild entwirft, das er sogar auf mikrophotographischem Wege festhalten konnte. Diese Eigentümlichkeit beruht auf der oben schon geschilderten Beise, wie die Kristallkegel das Licht brechen; ihre Brechkraft ist so abgemessen, daß Strahlen, die von einem Bunkte ausgehen, zu dem zugeordneten Rhabdom nicht bloß durch den zugeordneten Kristallkegel, sondern auch durch dessen Nachbarkegel gelangen: anstatt des nur auf eine Linsenoberfläche auffallenden Lichtes kommt daher die sechsfache oder achtzehnsache Lichtmenge mehr zu bem Rhabdom, je nachdem nur die zunächst oder auch die in zweiter Linie benachbarten Rriftallfegel für diese Strahlenbrechung in Betracht kommen. Schematisch ist das in Abb. 444B beutlich gemacht. Bilder, die so gleichsam durch Übereinander= lagerung von Strahlenbündeln aus verschiedenen Kriftallfegeln zustande kommen, hat Erner Superpositionsbilder genannt, die Bilder im gewöhnlichen Facettenauge dagegen Appositions= bilder; in solchem Sinne können wir furz von Superpositions= augen und Appositionsaugen sprechen.

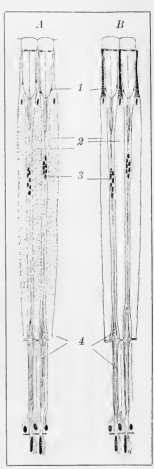


Abb. 445. Pigmentverschiebungen in den Facettenaugen einer Eule (Plusia).

A Lichtstellung, B Dunkelstellung. 1 Kerne ber Hauptpigmentzellen, 2 Nebenpigmentzellen, 3 Kerne ber Sehzellen, 4 Rhabbom.

Damit Superpositionsbilder in einem Facettenauge entstehen können, müssen außer dem Borhandensein entsprechend abgestimmter Kristallkegel noch andere Bedingungen erfüllt sein. Die Rhabdome müssen so weit von den Kristallkegeln entsernt sein, daß die von verschiedenen Kegeln her konvergierenden zusammengehörigen Strahlen auf ihnen zur Bereinigung kommen. Der Raum zwischen den Spitzen der Kegel einerseits und den Rhabdomen andererseits muß frei von Pigment sein. Solche Superpositionsaugen treffen wir dei den Nachtschmetterlingen, vielen Käsern und zahlreichen Krebsen. In ihren Augen kommt die Pigmentsreiheit in jener Zwischenzone dadurch zustande, daß das

Pigment in den Nebenpigmentzellen, die die Augenkeile umgeben, wandert (Abb. 445). In hellem Sonnenlichte (A) füllt es die ganzen Zellen (A) aus und isoliert die Augenkeile: das Sehen ist ein einsaches Appositionssehen; bei solcher Lichtfülle würde durch Superposition eine zu große Helligkeit entstehen, die Rhabdome würden zu stark gereizt, gleichsam geblendet werden. Im Dämmerlichte (B) dagegen wandert das Pigment gegen die Augenoberfläche, häuft sich zwischen den Kristallkegeln an und gibt die mittlere Zone für die durchgehenden konvergenten Strahlen frei. Strahlen, die unter kleinerem Winkel

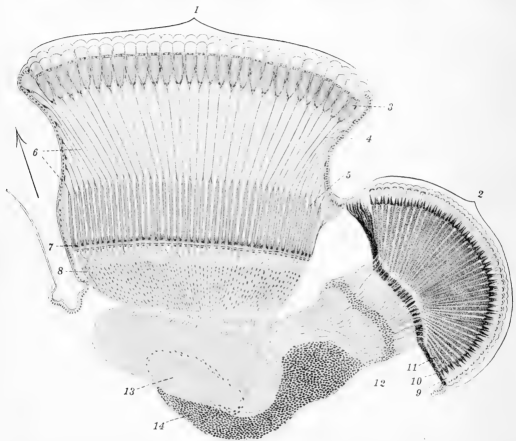


Abb. 446. Schnitt durch das zweiteilige Auge einer männlichen Eintagsfliege (Closon dipterum L.). I Frontauge, 2 Seitenauge, 3 Kristalltegel, 4 fadenförmige Abschnitte der Schzellen, die unter der Spize der Kristalltegel die Kerne enthalten, 5 Rhadbom, 6 randfändige Augenfeile ohne Kristalltegel, 7 Bigmentzellen, 8 Sehganglion, 9 Kegel des Seitenauges, 10 Hauptpigmentzellen, 11 Keitnula, 12 Sehganglion des Seitenauges, 13 Kuntssuhfauz und 14 Zelmasse des Gehrmganglions. Der Pfeil zeigt die Richtung der Medianebene des Kopfes.

auf die Rhabdome fallen, werden durch totale Reflexion in diesen festgehalten und durch- laufen sie ganz; Strahlen dagegen, die von ferneren Kristalltegeln kommen und daher das Rhabdom unter größerem Winkel treffen, gehen einfach schräg durch dasselbe hin- durch und haben keine nennenswerte Erregung zur Folge. In den Augen der Tiefsee- krebse, deren ewig dunkle Umgebung nur von den Leuchtorganen der Tiefseeorganismen ein schwaches Licht erhält, sehlen die trennenden Pigmentwände überhaupt (Abb. 447).

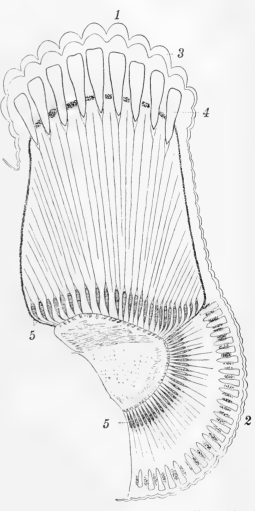
Indem, wie aus Exners Versuch hervorgeht, im Superpositionsauge die Summe der lichtbrechenden Apparate der Augenkeile wie eine einheitliche Linse wirkt, haben die einzelnen Augenkeile ihre funktionelle Selbständigkeit eingebüßt; die Einheit des zu=

fammengesetten Auges, die beim Appositionsauge erst durch die Berknüpfung der Ginzelerregungen im Augenganglion ihren Ausdruck findet, wird hier schon bei der Aufnahme ber Reize verwirklicht. Morphologisch besteht zwar auch hier noch durchaus eine Bielheit zusammengeordneter Einheiten; benn zu jedem Rhabdom gehört eine besondere Liuse. ein Kristallkegel, die bestimmte Zahl von Sauptpigmentzellen und die Sulle der Neben-

pigmentzellen. Aber auch diese morpholo= gische Bielheit geht in einzelnen Fällen ver= loren: bei den Turbanangen der Männchen mancher Eintagsfliegen (Abb. 446) und bei manchen Spaltfußkrebsen der Tieffee, 3. B. Stylocheiron (Abb. 447), sind in dem dor= falen Abschnitt ber Superpositionsaugen ein großer Teil der Rriftallkegel zurückgebildet (6 in Albb. 446); die vorhandenen sind stärker entwickelt und stellen zusammen die "Linse" dar für die Überzahl von Rhabdomen, die, ursprünglich jedes ein Teil eines besonderen Augenkeils, jest nebeneinanderstehend eine einheitliche Retina bilden, der die Rezeption des von der Gesamtheit der Kriftallkegel entworfenen Bilbes obliegt. Damit ist hier aus bem zusammengesetzten Auge ein völlig einheitlicher Sinnegapparat geworden.

So ist das zusammengesette Auge trot ber Gleichförmigkeit in der Zusammenord= nung der Zellen durch die unendliche Zahl ber auftretenden Besonderheiten, von denen hier nur der wichtigsten gedacht werden konnte, ein Proteus an Bielgestaltigkeit und bietet eine folche Fülle von Berschieden= heiten, daß der Kenner bei genauer Untersuchung eines Auges unbekannter Berkunft nicht nur angeben fann, zu welcher Ordnung. ja oft sogar zu welcher Gattung es gehört, fondern meist auch ans der besonderen Bestaltung seine Schluffe auf Die Lebengweise Abb. 447. Geteiltes Facettenauge bes Tieffeefrebses des betreffenden Tieres ziehen kann.

bietet uns wohl auch die Erflärung dafür,



Stylocheiron.

1 Frontauge, mit großer Biloicharfe, aber fleinem Gehfelb, Die geringe Lichtstärke der Facettenaugen 2 Seitenauge, mit geringer Bilbschärfe aber großem Sehseld, 3 Cornealinsen, 4 Kristalltegel, 5 Rhabdome. Nach Chun.

daß neben ihnen bei vielen Insekten noch Stirnocelle in der Zwei- oder Dreizahl vorfommen (Abb. 448). Die Linse ber Stirnocelle ist viel größer als die Linse eines Augenkeils; fie find baber viel lichtstärfer. Bei Insekten mit Superpositionsaugen finden wir daher feine ober nur rudimentare Stirnocelle. Es scheint, daß die Stirnocelle gang besondere Funktionen haben, die nicht bei allen Insekten notwendig dieselben gu sein brauchen. Der besondere Bau biefer Organe bei den Libellen und vielen Fliegen, den wir oben geschildert haben, zeigt uns, daß sie hier wohl fur bas Entfernungssehen von Wichtigkeit sind. Bei anderen stehen sie offenbar in enger Beziehung zur Flugbewegung; wenn nämlich in Gruppen, wo im allgemeinen Stirnocelle vorhanden sind, bei einer und derselben Art gestügelte und ungestügelte Individuen vorkommen, so besitzt das gestügelte Tier Stirnocelle, dem ungestügelten sehlen sie. Die ungestügelten Männchen des Feigeninsetts (Blastophaga grossorum Grav.) und die ungestügelten Weichen der Bienenameise (Mutilla) haben keine Stirnocelle, das gestügelte Geschlecht dagegen besitzt solche; die gestügelten Geschlechtstiere der Ameisen besitzen Stirnocelle, den flügelslosen Arbeitern sehlen sie; die ungestügelten Generationen der Blattläuse sind ohne, die gestügelten Generationen derselben Art mit Stirnocellen. Am nächsten liegt wohl die Annahme, daß die Flieger diese Organe zur Orientierung beim Flug, zur Erhaltung der richtigen Körperhaltung brauchen, wie ja auch Tintensische, deren Statochsten außer Funktion gesetzt sind, mit Hilse ihrer Augen sich in der rechten Lage erhalten und erst zu rollen beginnen, wenn sie auch geblendet sind. Die schräg nach oben und seitlich gerichteten seitlichen Stirnocelle empfangen bei richtiger Haltung in gleicher Weise helles Licht vom Himmel; bei Schrägstellung des Körpers wird aber der eine von ihnen gegen

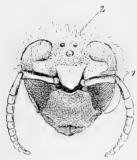


Abb. 448. Ropf einer Hornissenarbeiterin (Vespa crabro L.) chuas von oben gesehen 1 Hacettenauge, 2 die brei Stirnocelle.

ben Horizont gerichtet sein, also weit weniger Licht erhalten. Bei hellem Tage mögen wohl die Facettenaugen in gleicher Weise wirken, bei Dämmerung aber sind dazu nur die Superspositionsaugen fähig, für Appositionsaugen reicht das Licht nicht aus. Das Bestreben, beide seitliche Stirnocelle oder beide Facettenaugen so einzustellen, daß sie gleiches Licht bekommen, erklärt uns vielleicht auch den Flug der Dämmerungsinsekten gegen eine Lampe; denn nur wenn ihre Körperachse gegen die Lampe gerichtet ist, werden beide Seiten des Kopses in gleicher Weise beleuchtet.

Durch die Versuche Lubbocks und Hermann Müllers ift bewiesen, daß Bienen für Farbenunterschiede zugänglich sind. Sie stellten Schälchen mit Honig auf verschiedenfarbige Papier=

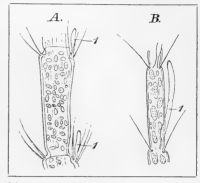
unterlagen, vertauschten dann die Pläte des Honigs und konnten dabei beobachten, daß die Tiere beim Zurückkommen zum Anlockungsmittel zunächst auf die betreffende Farbe zuslogen, auch wenn der Honig inzwischen von dort weggenommen oder mit einer andersfarbigen Unterlage versehen war. Neuere Versuche, die an Insekten und Krebsen ausgeführt worden sind und die im zweiten Band ausführlicher dargestellt werden sollen, zeigen, daß die Fähigkeit, Farben zu unterscheiden, bei Tieren mit Facettenaugen weit verbreitet ist.

### 7. Zusammenwirken der Sinnesorgane.

Wenn wir die Sinnesorgane nach ihren Leistungen gesondert behandelt haben, so darf darüber nicht vergessen werden, daß ihre Tätigkeit eine gemeinsame ist, und daß sie sich bei der Aufgabe, das Tier zu orientieren und zu sichern, vielsach unterstüßen und ergänzen, ja daß häusig die gleiche Tätigkeit des Körpers durch verschiedenartige Sinnessorgane ausgesöst und in ihrer Aussührung kontrolliert wird. Manche uns einheitlich erscheinende Sinneswahrnehmungen kommen nur durch die gleichzeitige Tätigkeit verschiedener Sinnesorgane zustande: so sind an der Beurteilung der Nahrung, die wir kurz als Schmecken bezeichnen, neben dem Geschmackssinn in hervorragendem Maße der Geruchss und der Tastsinn beteiligt, und manche Wahrnehmungen, die man dem Gesichts

sinn zuzuschreiben geneigt ist, können ohne Beteiligung des mechanischen Sinnes nicht zustande kommen, wie das Abmessen von Strecken mit den Augen, wobei Sinnesorgane in den Augenmuskeln eine erhebliche Rolle spielen. Nicht selten können mehrere Sinnessorgane in gleicher Weise zusammenarbeiten: die Kontrolle der Körperhaltung während

bes Schwimmens bei den Tintenfischen wird zugleich von den Statochsten und den Augen geübt, und wenn man eines dieser Organe außer Funktion setzt, vermag das andere für sich allein den Dienst zu versehen; erst wenn beide ausgeschaltet sind, treten Bewegungsstörungen auf. Sbenso steht die Gehbewegung des Menschen unter gemeinsamer Kontrolle des Gesichtsund des Tastsinnes; Patienten, die durch Erkrankung den Tastsinn eingebüßt haben, vermögen mit Hilfe der Augen allein ihren Gang zu regulieren; aber im Dunkeln, oder wenn man ihnen die Augen verbindet, sind sie hilfsos.



Ubb. 449. Fühlerglied bom Flußflohfrebs (a) und vom Höhlentlohtrebs (B) mit hellen Kolben. Organen bes chemischen Sinnes (1). Rach B. A. Ragel.

Wie sich hier normalerweise die Sinne unterstützen und in Notfällen vertreten, so kann auch unter ge-

wissen Lebensbedingungen ein Sinn ständig für den anderen eintreten und erfährt dann meist eine bedeutende Förderung in seiner Ausbildung. So sind viele Höhlentiere blind oder besitzen nur ganz wenig ausgebildete Augen; zum Ersatz dafür sind die Organe des chemischen und mechanischen Sinnes leistungsfähiger geworden. Bei dem höhlenbe-

wohnenden Floh= frebs (Gammarus puteanus C. L. Koch) sind die Mervenendigungen an den einzelnen Rörperanhängen weit reicher ent= wickelt als bei den augenbegabten Gammariden: die hellen Rolben der Fühler find größer (Abb. 449), die Tastborften länger, und auf dem Ropfe und Rücken trägt das Tier fapsel=

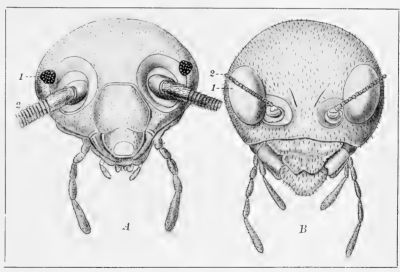


Abb. 450. Kopf der Ameisengrille (A) und einer thpischen Grille (Nemobius, B).
1 Auge, 2 Fühler (Stumps). A 40sach, B 18sach vergrößert. Rach Schimmer.

artige, mit Härchen versehene Sinnesorgane, die den sehenden Verwandten fehlen. Blinde Höhlenspinnen (z. B. Stalita) haben sehr lange zarte zierliche Beine mit langen Borsten. Bei der im Dunkel der Ameisenhaufen lebenden Ameisengrille (Myrmecophila acervorum Panz.) sind die Augen klein, die Fühler dagegen, die Träger der Riechorgane, mächtig entwickelt, während bei anderen Grillen bei normalgroßen Augen die Fühler schmächtig sind (Abb. 450). Bei dem blinden Höhlenssisch (Amblyopsis spelaeus Kay) Nordamerikas fand Leydig

eine überreiche Ausbildung von Geschmacksknospen an den Kammleisten des Kopses. Der ungemeine Nervenreichtum der Maulwursschnauze muß ebenfalls für die mangelnde optische Orientierung des Tieres ergänzend eintreten. Ühnlich ist es bei Tiesseetieren: bei manchen blinden Tiesseekrebsen, z. B. Erhoniden, ist der Körper mit einem ganzen Pelz von Sinneshärchen übersät, der anderen Krebsen fehlt, und diesenigen Tiesseekrabben, bei denen die Augen rückgebildet sind, zeigen vor allen anderen lange und mit zahlreichen langen Sinneshaaren besetzte äußere Antennen.

Ja wir brauchen nach solchen forrelativen Ergänzungen der einzelnen Sinnesapparate gar nicht so weit zu suchen: die gewaltige Ausbildung des Sehorgans bei den Bögeln unter schwacher Entwicklung des chemischen Sinnes und die verhältnismäßig geringe Entwicklung des Gesichtssinns vieler Säuger bei hoher Leistungsfähigkeit des Riechorgans zeigen genau das gleiche gegenseitige Eintreten. Sicher wäre ja ein Nebeneinander vorzüglicher Seh- und Riechorgane für ein Tier noch vorteilhafter; aber das scheint in einem Organismus nicht erreichbar zu sein, sondern nur in der Bereinigung verschiedensartiger Organismen, wie des Blinden und Lahmen in der Fabel: so sindet man die gut witternden Zebras und die gut sehenden Strauße zu Herden vereinigt, denen die doppelte Wachsamkeit der Nasen und Augen erhöhte Sicherheit gewährt.

# C. Die effektorischen Nerven.

Gegenüber der ungeheuren Bielgestaltigkeit der rezeptorischen Rervenendorgane, die uns bisher beschäftigt haben, find die effektorischen Nerven von einer großen Ginformig= Wir unterscheiden sie als motorische oder Muskelnerven, durch deren Reizung ein Muskel zur Zusammenziehung veranlagt wird, und als sekretorische oder Drusennerven, beren Reizung die Drufen zur Tätigkeit anregt. Außerdem kennen wir aus physiologifchen Bersuchen noch die sogenannten hemmungsnerven, durch beren Reizung Mustelkontraktionen verhindert werden, wie die jum Herzen gehenden Fasern des Nervus vagus oder die sogenannten gefäßerweiternden Nerven. Bedeutendere morphologische Unterschiede zwischen diesen Nervenapparaten sind nicht vorhanden: die Zellkörper der betreffenden Neuronen liegen meift in ben Zentralorganen, und die freien Enden ber Nervenfafern bilden teils Endveräftelungen, teils Fibrillennehe. In den motorischen Nervenendigungen legen sich die Endveräftelungen der Nervenfasern, die bei Wirbeltieren ihre Markscheide zuwor verloren haben, den Muskelfasern an und wirken durch Kontakt auf sie; in zahlreichen Fällen liegen Die Enbfaserchen mit Sicherheit im Sarfoplasma ber Mustelfasern; aber bei den Wirbeltieren sollen nach den, allerdings nicht unbestrittenen Ungaben gewissen= hafter Forscher die motorischen Endigungen dem Sarkolemm der Muskelfaser außen anliegen, also burch diefes vom Sartoplasma und ber kontraktilen Substang getrenut fein. Den fogenannten Endplatten, Die als Differenzierungen ber Schwannichen Scheibe ber Rerven bei ben höheren Wirbeltieren an der Berbindungsftelle von Nerv und Mustel auftreten, icheint feine wesentliche Bedeutung zuzukommen. In den Drüfen der Wirbeltiere werden die eingelnen Drufengellen von einem Net feinfter Nervenfaferchen umsponnen, die zwischen bie Bellen eindringen. — Bon ber Endigung ber hemmungsfasern weiß man anatomisch nichts.

Rezeptorische und effektorische Nervenfasern sind histologisch bisher nicht zu unterscheiden. Dagegen sind einige Unterschiede in ihrer Widerstandsfähigkeit gegen Eingriffe und ihrer Reaktion auf Reizungen festgestellt; da man aber dabei keine Beziehungen zu ihrer besonderen Verrichtung erkennen kann, so mögen sie hier übergangen werden.



Koboldmakí (Tarsius spectrum Geoffr.

Beije u. Doilein, Tierban u. Tierleben. 1.

## D. Die Nervenzentren.

#### 1. Hllgemeines.

Die Berbindung der rezeptorischen mit den effektorischen Leitungsbahnen, und damit also die Verbindung der reizaufnehmenden Oberflächen mit den Organen geschieht burch die Bermittlung der Nervenzentren. Ihnen gegenüber werden jene Leitungsbahnen als periphere, und zwar die rezeptorischen als zentripetale, die effektorischen als zentrifugale Bahnen bezeichnet. Die Rervenzentren stellen Komplifationen vor, die in die einfachen ftrangförmigen Nervenbahnen eingeschaltet sind. Diese Komplikationen bestehen in Aufsplitterungen ber Nervenfasern, wie sie bei Berbindung ber Neuronen untereinander auftreten, und in Bellförpern der Neuronen, den sogenannten Ganglienzellen. Gie untericheiden sich von den peripheren Bahnen dadurch, daß die Reurofibrillen den gestreckten, parallelen Berlauf, ben sie in den Nervenfasern zeigen, aufgeben und unter wiederholten Teilungen und 3. T. auch gegenseitigen Berbindungen Endbäumchen, Gitter und Nete bilden. Wie das morphologische Berhalten, so ist in der Regel auch das physiologische Weschehen in ben Bentren ein andres als in den peripheren Gebieten des Nervensustems. Diese Modifitationen find nicht in allen Bentren genau die gleichen; aber es find gewiffe gemeinsame Buge vorhanden, die überall wiederkehren, mahrend andre Gigentumlichfeiten nur den Zentren der höher entwickelten Tiere gukommen.

In den peripheren Bahnen geschieht die Leitung mit einer bestimmten Geschwindigfeit und bei gleichen Reizen in gleicher Beife, wenn nicht durch Ermudung die Erregbarkeit und Leitungsfähigkeit abnimmt. Im Bentrum bagegen erleibet gang allgemein die Reizleitung eine Berzögerung. Ferner haben gleiche Reize nicht immer die gleiche Wirkung. Es ist für den Reizerfolg in den Zentren durchaus nicht gleichgültig, was vorher geschehen ist ober sich gleichzeitig noch abspielt; ein Reiz, der an sich erfolglos sein würde, kann wirksam werden, wenn er sich in schneller Folge öfters wiederholt: die Reize summieren sich gleichsam; und ein Reiz, der für sich allein ungenügend ware, fann einen Erfolg haben, wenn gleichzeitig noch ein anderer Reiz einsett, der allein auch ohne Reizerfolg bleiben wurde: diefer bahnt jenem gleichsam den Weg; umgefehrt fann in andren Källen durch einen gleichzeitigen Reiz bewirkt werden, daß ein für sich ausreichend starter Reig ohne Erfolg bleibt, gehemmt wird. Diese Tatsachen der Reigfummation, Bahnung und hemmung weisen darauf hin, daß die mannigfach verbundenen Elemente ber Nervengentren in ihren Reaftionen in ausgebehntem Dage beeinflußt werden, daß sie gleichsam Umstimmungen erfahren durch Borgange, die vorwiegend in andren Teilen des Zentrums sich abspielen. Auch sonst entspricht die Reizwirkung nach Größe und Dauer nicht bem Reiz: ein geringer Reiz fann große, ein furzer länger andauernde Wirfung hervorrufen. Während sich in einer Nervenfaser die Erregungen fehr schnell folgen können, ist im Zentrum das Berhalten anders: fofort nach einem erfolgreichen Reize ist eine erneute Reizbeantwortung häufig nicht möglich, sondern es währt eine gewisse Zeit, bis ein neuer Reiz wirken kann; häufig aufeinander folgende ober fontinuierliche Reize werden daber in bestimmten Zwischenräumen beantwortet, fo daß rhythmische Bewegungen entstehen. Reizt man 3. B. bei einem Kaninchen ben Nerven eines Mustels mit Induttionsftrömen von 43 Schlägen in der Sekunde, fo zucht der Mustel im gleichen Rhythmus; reizt man bagegen bas Rückenmark mit Strömen gleicher Frequenz, so zucht der Mustel nur 20 mal in der Sekunde.

Diese und andere Eigentümlichseiten der Reizseitung und Reizbeantwortung bisden die Grundlage für zahlreiche Erscheinungen im Nervenleben der Tiere. Die Eigenschaft der zentralen Wege, in ihren Reaktionen durch frühere Reize modifiziert zu werden, ist im Grunde nur quantitativ verschieden von dem, was uns in Association, im Lernen durch Übung, in Erinnerung entgegentritt. Die Verschiedenheit des Reizersolgs, je nach den begleitenden Reizen, die Anpassungsfähigkeit des Handelns wurzeln in solchen Eigenstümlichkeiten der Zentren. Freilich was hier der Träger solcher Eigentümlichkeiten ist: ob die Ganglienzellen, die man früher für den Sitz der geistigen Fähigkeiten, der Erinnerungsbilder, der Gedanken zu erklären pflegte, ob die mannigsachen Verästelungen und Verknüpfungen der leitenden Fibrillen in und zwischen den Zellen Beziehungen dazu haben, ob vielleicht auch die Unterbrechungen der Kontinuität in den Bahnen, wie

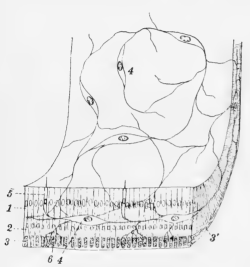


Abb. 451. Epibermis eines Coelenteraten mit eingezeichnetem intraepithelialem Nervonnet. Das Epibermisstück ist so gebegen gedacht, daß man es oben von der Fläche, unten auf dem Querschnitt sieht. I Epidermiszelle, 2 Epithelmuskelzelle mit ihrem kontraktilen Abschnitt, der bei 3 quers, dei 3' längsgetrossen ist, 4 intraepitheliale Reuronen, deren Fortsäge anastomosferen, mit den Nervensortsägen der Sinnesgellen 5 verbunden sind und freie Enden 6 an die Muskeln senden.

viele sie annehmen, eine wichtige Rolle spielen — ob all dieses zusammenwirkt oder nur das eine oder andre, und noch andres hinzukommt, darüber können wir noch nichts aussagen.

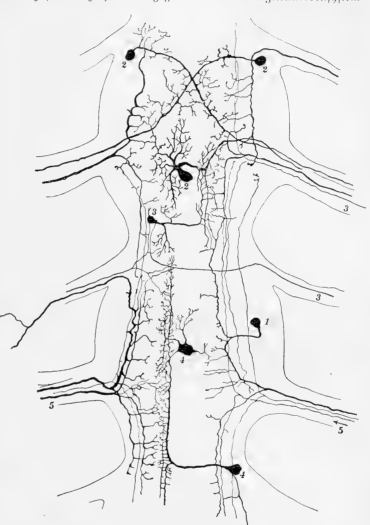
Die Nervenzentren aller Tiere werden zwar aus gleichartigen Baufteinen, den Neuronen, aufgebaut; aber diese sind in verschiedener Weise zusammengeordnet. Im einfachsten Falle sind die Elemente gang oder doch nahezu gleichmäßig über den Körper des Tieres oder doch einen großen Teil desselben verteilt: wir haben eine diffuse Anord= nung der zentralen Elemente; diese Form des Nervenzentrums stellt sich als die primitivste und phylogenetisch älteste bar. Die Zellen liegen in einer Ebene angeordnet; fie besitzen meist mehrere Fortsäte, die einander gleichwertig find und werden durch diese zu einem Net verbunden (Abb. 451). Lange leitende Bahnen, wie sie uns aus dem Rervensnstem der meisten Tiere bekannt sind, fehlen in einem solchen Nete; die Zellfortsäte geben ftets nur zu den Nachbarneuronen. In das Net treten die Fasern von den rezeptorischen Zellen des

Epithels ein, und motorische Fasern gehen von ihm zu den benachbarten Muskeln. Dem diffusen Nervennetz steht die kompakte Form des Gangliennervensustems (Abb. 452) gegenüber: die Zellkörper der vermittelnden und effektorischen Neuronen sind auf enge Gebiete, die sogenannten Ganglienknoten oder einsach Ganglien, beschränkt; auch die Körper der rezeptorischen Neuronen liegen z. T. mit ihnen vereint, teils aber liegen sie an der Peripherie und senden nur ihre Achsenfortsäße (5) in die Ganglien hinein. Die Ganglienzellen stehen in der Umzgebung eines Nervensiszes, des sogenannten Neuropils, das durch die Durchslechtung ihrer Dendriten entsteht; hier treten sie durch die Dendriten in Beziehungen zueinander, die, entsprechend dieser Anordnung, viel mannigsaltiger sind als im Nervennetz; daher sind auch die Neaktionsmöglichkeiten viel zahlreicher. Bon den essekungen Neuronen treten die Achsenfortsähe aus den Ganglien heraus, bilden mehr oder weniger lange Nervenbahnen und stellen die Verbindung mit den Muskeln und Drüsen her. Hier haben wir also eine viel augenfälligere Trennung von zentralem und peripherem Nervensystem.

Entsprechend dem Ban der Nervennetze breiten sich die Erregungen in ihnen vershältnismäßig langsam nach allen Nichtungen aus und nehmen dabei an Stärke ab, so daß bei schwächerem Neiz die Erregung auf die nächste Umgebung des Reizortes beschränkt bleibt; eine leichte Neizung des Fangarmes eines Süßwasserpolypen (Hydra) z. B. beswirkt, daß sich dessen Muskeln zusammenziehen. Dagegen wird im Gangliennervensystem

die Erregung durch Ber= mittlung ber zentralen Neuronen bestimmten langen effektorischen Bah= nen zugeführt und damit eine schnelle Reizbeant= wortung an besonderen Stellen veranlagt, die je nach der Natur Reizes verschieden und oft von dem Orte ber Reizaufnahme weit ent= fernt sind. Es fann eine Reizung der Rückenhaut des Frosches durch Säure eine wischende Abwehr= bewegung der Sinter= gliedmaße hervorrufen.

Man stellt sich die Leistungen bes zentralen Nervensustems so vor, daß die Dendriten bes rezeptorischen Neurons zu benen eines effekto= rischen Neurons in Beziehung fteben und die Erregung auf diefes über= tragen; durch die Weiter= leitung ber Erregung im effektorischen Nerven wird dann das von ihm ver= forgte Organ zur Tätig= der einfachste Reflexbogen



forgte Organ zur Tätig= Abb. 452. Zwei Bauchmarkganglien eines Regenwurms, in benen einzelne Reuronen elektiv gefärbt sind. feit veranlaßt. Das ist 1-4 Ganglienzellen mit verschiebenem Berhalten ihrer Fortsäge, vgl. Text S. 716, 5 zentripetale Nervensasern. Nach Retzius.

(Abb. 453). Es können aber auch mehr als zwei Neuronen zusammengekoppelt sein, indem zwischen den rezeptorischen und effektorischen noch ein oder mehrere verbindende, assoziative Neuronen eingeschaltet sind. Ja, es können diese beiden Wege nebeneinander bestehen und die Erregung kann je nach den Umständen den näheren oder den weiteren Weg laufen, was natürlich auf die Art der Reizbeantwortung nicht ohne Einsluß ist.

Die einsachste Beantwortung des von einem rezeptorischen Neuron aufgenommenen Reizes durch Muskel- oder Drüsentätigkeit wird als Resley bezeichnet. Der Begriff des

708 Reflege.

Reflexes ift zunächst mit Rücksicht auf ben Menschen gebildet und soll die Reizbeantwortungen bezeichnen, bei benen Wille und Bewußtsein nicht beteiligt sind: so 3. B. die Berengerung der Pupille des Auges bei zunehmender Helligkeit oder die Absonderung von Speichel und Magensaft bei Reizung der Geschmacksnerven. Es ist klar, daß sich mit einer solchen Desinition bei allen Tieren außer beim Menschen nichts anfangen läßt; denn Wille und Bewußtsein sind uns nur durch Selbstbeobachtung bekannt, sie lassen sich nicht objektiv sesktellen und können überhaupt nicht Gegenstand naturwissenschaftlicher

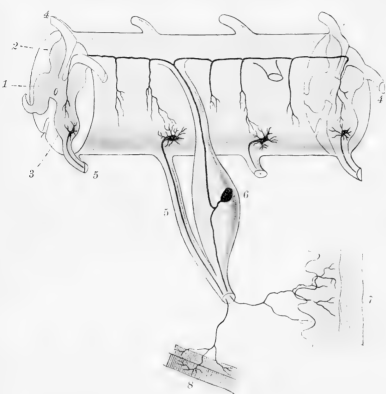


Abb. 453. Schema des Reflexbogens im Wirbeltierrückenmark. I graue Substanz und 2 weiße Substanz des Rückenmark, 3 ventrales "Horn" der grauen Substanz, das die motorischen Ganglienzellen enthält, 4 sog. dorsate Wurzel und 5 ventrale Wurzel der Rückenmarksnerven, 6 Spinalganglion. Sine Erregung der freien Rervenzendigungen in der Haut 7 gelangt durch den Neuron, dessen gelltörper im Spinalganglion (6) liegt, in das Rückenmark, und zwar durch die dorsate Wurzel des Rückenmarksnerven; die Endbäumchen dieses Neurons treten zu den Fortsätzen von motorischen Ganglienzellen (3. B. dei 3) in Beziehung und übertragen dadurch die Erregung auf den zugehörigen esstetunschen Keuron, dessen Endberzweizungen einem Muskel (8) aussiegen; die dortsin gelangende Erregung bewirkt Zusammenziehung des Muskels.

Untersuchung sein. Wir müssen sie als Barallel= erscheinungen auffassen, die einen Teil unserer Nerventätigkeit beglei= ten, aber wir können uns feine Borftellung davon machen, daß etwas Immaterielles materi= elle Veränderungen in uns herbeiführt. Ginen Sinn fonnen wir nur dann damit verbinden. wenn wir annehmen. daß der förperliche Vor= gang, der dem Bewußt= fein und Willen parallel geht, zugleich die Ur= sache jener Handlung ist, die wir als den Er= folg unserer bewußten Überlegung ober unseres Wollens anzusehen ge= wöhnt sind. Daß ein folder Erregungsvor= gang burch eine andre Beranlaffung als einen - äußeren ober inneren — Reiz hervorgerufen wird, fönnen wir uns

nicht denken. Jedenfalls besteht jenseits dessen, was als Reflex bezeichnet werden muß, noch eine kompliziertere Nerventätigkeit; aber eine gegenseitige Abgrenzung ist hier unmöglich.

Bei vielen einfach organisierten Wirbellosen läßt sich das gesamte Nervenleben in einzelne, stets wiederkehrende Neflege zerlegen. Diese sind von verschiedener Art: wir können individuelle und generelle Reslege unterscheiden. Individuelle Reslege haben besondere aufnehmende und aussührende Apparate und verlaufen auf bestimmten Bahnen: einer jeden Art Reizung entspricht ein besonderer Ersolg; die oben angesührten (Pupillenverengerung, Speichelabsonderung) sind solche. Bei generellen Reslegen dagegen ist es gleichgültig, wo die Erregung entsteht und wo sie durch Tätigkeit beantwortet

wird, stets läuft der Reslex in der gleichen Weise ab, nur an einer anderen Stelle. Solch verbreitetes Vorkommen der generellen Reslexe über den ganzen Körper weist auf ein diffuses, nicht differenziertes Nervensystem hin: sie sind an das Vorhandensein von Nervennehen gebunden. Wo sie dei Tieren neben individuellen Reslexen vorkommen, da ist auch ein Nervenneh neben dem Gangliennervensystem vorhanden. So kann in jedem Teil der Sohle unserer Nacktschnecke Limax die wellenförmig fortschreitende Kontraktion, wie dei der Lokomotion, durch Reiz hervorgerusen werden, auch wenn das Stück herausgeschnitten ist; diese Kontraktion entsteht eben unter dem Einsluß des Nervennehes, das hier unter der ganzen Sohle sich ausdehnt. — Niedere Tiere, die nur ein Nervenneh besihen, zeigen ausschließlich generelle Reslexe; dagegen haben höhere Tiere mit gut ausgebildetem Gangliennervensystem eine reiche Gliederung des Reslexelebens.

Das Vorhandensein verschiedener, ja 3. T. verschieden gebauter Nervenzentren bei vielen Tieren regt die Frage an, in welcher Weise die Arbeit zwischen diesen geteilt sei. Beim Regenwurm 3. B. hat jeder Körperringel auf der Bauchseite ein Ganglion, und die benachbarten Ganglien find der Länge nach durch leitende Bahnen miteinander verbunden; außerdem liegt im erften Ringel über dem Schlunde das fogenannte Cerebral= ganglion. Die Bewegungen der Körpermuskulatur beim Kriechen werben ausschließlich durch die Bauchganglien beherrscht; aber jedem Ganglion entspricht nur ein begrenzter Bezirk ber Leibeswand, ber nach Zerftörung bes Ganglions gelähmt ift: Die Ganglien find koordiniert. Das Cerebralganglion spielt dabei keine besondere Rolle. — Bei der Libelle ift die Anordnung des zentralen Nervensustems ebenso. Hier wird der rhythmische Ablauf der Einzelbewegungen bei Flug und Gang durch die Bauchganglienkette beherrscht; aber eine geföpfte Libelle, die durch das Röpfen des Cerebralganglions beraubt ift, fliegt nicht ab, sie kann nur durch bestimmte Reize zu entsprechender Bewegung ihrer Flügel gebracht werden; sie zu Gehbewegungen zu veranlassen, ift nur möglich, wenn die Beine burch gewisse Vorrichtungen experimentell gedehnt und so wieder zur Beugung angeregt werden; sie klammert sich im übrigen mit den Beinen fest an. Das Cerebralganglion hemmt bei normalen Libellen biefen Klammerrefler in gegebenem Falle und ermöglicht so das Eintreten der Gehbewegungen; es scheint wie den Beginn so auch die Richtung des Marsches und Fluges zu beherrschen. Die Bauchganglienkette ift dem Cerebralgang= lion untergeordnet. - Bei den Wirbeltieren werden die fomplizierten Bewegungen des Darmes in den Einzelheiten ihres Rhythmus und ihres Fortschreitens durch ein Mervennet, den sogenannten Auerbachschen Plegus der Darmwand bestimmt und find an beffen Borhandenfein gebunden; Die Regulation Diefer Bewegungen aber, Die Bemeffung ber Tätigkeit und Ruhe biefes niederen Zentrums geschieht durch übergeordnete Zentren: die Anregung und Hemmung wird burch den Nervus vagus und den R. splanchnicus vom Rautenhirn baw. Rückenmark aus vermittelt.

## 2. Anordnung des Nervensystems bei den Mirbellosen.

Eine fast ausschließliche Herrschaft der Nervenneze sehen wir bei den Coelenteraten, und zwar am reinsten bei den festsitzenden Formen, den Hydropolypen und Schphopolypen, als deren Vertreter uns der Süßwasserpolyp Hydra einer und die Aktinien andrerseits beschäftigen sollen. Das Nervennez liegt bei allen Coelenteraten innerhalb des Epithels, zwischen den basalen Abschnitten der Epithelzellen, und ist so der Muskelschicht,

Die sich birekt an bas Epithel anschließt, unmittelbar benachbart. Die Zellen bes Netes find aus Epithelzellen hervorgegangen und zeigen diesen Ursprung öfters noch durch ihre Gestalt: ihr Zellförver streckt sich bisweilen noch weit gegen die Oberfläche des Epithels herauf (Abb. 363). Bei den Aftinien ist die Dichte des Netzes nicht überall gleich; an ben Armen und in der Gegend um deren Ansat, also in den äußeren Teilen der Mund= scheibe, liegen die Zellen enger beieinander als an der übrigen Körperoberfläche. Auch in den bafalen Teilen des Darmepithels find Nervenzellen vorhanden, von denen jedoch nicht bekannt ist, wie sie dorthin gelangen: wahrscheinlich sind sie ektodermalen Ursprungs und dorthin eingewandert. - Soher steht die Gestaltung des Mervensustems bei ben freischwimmenden Medusen. Hier ist das Nervennet in der Hauptsache auf die Schirm= unterseite oder Subumbrella und den Mundstiel beschränkt, während der Oberfläche des Schirmes mit den Musteln und Sinnesorganen auch die Nervennetze zu fehlen icheinen. Dazu gesellen sich aber noch lange Bahnen, die zu ber Lagerung der Sinnesorgane Beziehungen haben: bei den Hydromedusen läuft ein doppelter Nervenring am Schirm= rand entlang, bei ben Schphomedusen (Rhizostoma) find die einzelnen Hauptsinnesbezirke, die Umgebungen der Randkörper, durch arkadenartig angeordnete, im Spithel der Subumbrella verlaufende Nervenzuge verbunden. Es find hier ichon Zentralifierungen eingetreten: bei den Hydromedusen ist der Nervenring besonders reich an Ganglienzellen, bei ben Schphomedusen die acht Randförperbezirfe.

Der verschiedenen Anordnung bes Nervensnstems entsprechen nun auch, wie Versuche zeigen, ungleiche Leiftungen. Da fich in den Nervenneten die Erregung nach allen Seiten ausbreitet, dabei aber schnell an Kraft abnimmt, so bleibt ein schwächerer Reiz auf ein fleines Gebiet beschränkt, er wird gleichsam zerftreut; ftarke Reize dagegen feten die gesamte Muskulatur des Körpers in Bewegung. So fann man bei Hydra durch Reizung mit gang schwachen elektrischen Strömen, die für ben Menschen nicht wahrnehmbar find, den Körper zur Zusammenziehung bringen, ohne daß die ausgestreckten Fangarme ein= gezogen werden, oder man kann durch Reizung eines einzelnen Armes diesen allein zur Kontraktion veranlassen, mahrend die übrigen Arme ausgestreckt bleiben. Bei einer Seerose, Cerianthus, zeigt sich die diffuse, überall gleichwertige Beschaffenheit des Nerveninstems darin, daß jedes herausgeschnittene Stuck ber Körperwand, jeder abgeschnittene Fangarm noch tagelang ebenso reagiert, als wenn er mit dem unverletten Tier in Berbindung ftande. Berührt man einen Fangarm des entfalteten Cerianthus, so zieht sich Diefer allein zusammen; schneidet man ihn mit einem schnellen Scheerenschnitt ab, so kontrahiert sich der Stumpf, aber das übrige Tier bleibt ruhig. Starke Reizung aber bewirkt sowohl bei Hydra wie bei Cerianthus blitsichnelles Busammenziehen bes ganzen Rörpers und Einziehen der Fangarme.

Ein ausgezeichnetes Beispiel dafür, wie diese einfachste Form des Nervenspstems doch imstande ist, "zweckmäßige" Reflexe zu vermitteln, bietet uns ein Versuch Nagels an Carmarina hastata Haeck., einer Hydromeduse. Wenn man mit einem zweckmäßig gebogenen Glassaden eine beliebige Stelle der Schirmunterseite berührt, so erfolgt ein träftiger Aussichlag des Magenstiels nach der Seite hin, wo die Verührung stattsand, "wie ein Rind mit dem Schwanze nach einer es belästigenden Fliege schlägt". Der Magenstiel schlägt ebenso nach der Stelle, wo ein herumschwimmendes Beutetier, ein Krebschen oder dgl., die Subumbrella berührt hat, also in geeigneter Richtung um der Beute habhaft zu werden. Bei der diffusen Ausbreitung des Reizes durch die Kervensnehe muß gerade von der Seite, die der berührten Stelle zugekehrt ist, die Erregung

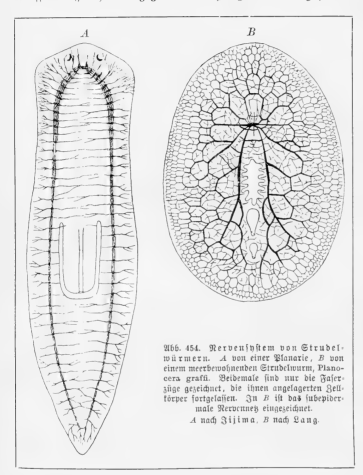
zum Magenstiel gelangen und die Kontraktion seiner Längsmuskeln auf dieser Seite veranlassen: so erklärt sich die Richtung des Ausschlags sehr einfach.

Der Beginn der Zentralisation im Nervensystem macht sich bei den Scyphomedusen auch in der Funktion bemerkdar. Die rhythmischen Bewegungen der Schwimmglocke einer Rhizostoma hören auf, wenn man sämtliche Nandkörper mit den zunächst benachbarten Bezirken entfernt. Mechanische Reizungen werden von dem so verstämmelten Tiere stets nur mit einer einzigen Zusammenziehung beantwortet. Bleibt aber nur ein Nandkörperbezirk mit dem Schirm in Berbindung, so ersolgen die Schwimmbewegungen wie beim unverletzten Tier in regelmäßiger Folge: durch die von jedem Randkörper ausgehenden langen Bahnen und langsamer durch das Nervennetz wird die Erregung, die vom Randskörperbezirk ausgeht, allen Teilen des Schirms übermittelt.

Auch bei den Rippenquallen, die den Coelenteraten nahestehen, bilden Nervennetze den Hauptteil des Nervensussen. Wo sonst Nervennetze vorkommen, ist daneben noch ein Gangliennervensussem mit langen Bahnen vorhanden; sie finden sich dann an Stellen, wo eine diffuse, sich über das ganze Organ gleichmäßig verteilende Ausbreitung einer Erregung angebracht ist, wie in der Darmwand bei Wirbeltieren, wo sie der Peristaltik vorstehen, oder an den Gefäßen der Wirbeltiere; ferner sind sie auch unter der Hautwürmer (Abb. 454B) und andrer Würmer ausgesunden, unter der Haut von Krustaceen und Raupen und unter dersenigen der Mollusken.

Ein Bangliennervensuftem, wie es für das Buftandefommen fomplizierterer Reflervorgänge unendlich viel gunftiger ift, fommt von den Plattwurmern an aufwarts vor. Die Zentralisierung desselben ist bei verschiedenen Formen mehr oder weniger weit fortgeschritten. In den ursprünglichsten Källen erstreckt sich das Zentralorgan durch den gangen Körper, und es find dann nur verhältnismäßig furze Nervenbahnen nötig, um die Berbindung von Zentrum und Beripherie herzustellen, wie bei vielen Würmern (Abb. 454A). Im Falle äußerster Konzentration bagegen ist bas ganze Zentralorgan auf einen engen Raum zusammengedrängt und sendet lange Nervenbahnen bis in die äußersten Teile des Rörpers, ein Zustand, ber bei ben Tintenfischen seinen Bobepunkt erreicht. Die Berschiedenheiten in der Ausbildung der einzelnen Körperabschnitte sind maßgebend für die Berichiedenheit der zugehörigen Teile bes Bentralorgans; bei den Ringelwürmern, die aus gleichwertigen Körperringeln bestehen, find auch die einzelnen Ganglien gleichwertig; bei den Mollusten (Abb. 455) dagegen find die lokalen Ginzelzentren verschieden. Die Größe ber lokalen Ganglien nimmt im gleichen Mage gu ober ab wie die Ausbildung ber von ihnen innervierten Organe. Gin besonderer Fall Dieser allgemeinen Ericheinung ift bie starke Unhäufung von Nervenmasse am Borderende des Tieres, im Ropf. Diefer Teil geht bei der Ortsbewegung voran und enthält gewöhnlich den Mund; daher stehen hier die Hauptsinnesorgane, die über die wechselnden Objekte der Umgebung einerseits, über die Beschaffenheit der aufzunehmenden Nahrung andrerseits Nachricht geben, also die Augen und die Organe der chemischen Sinne. Diese muffen untereinander und mit ben übrigen Zentren in Verbindung gesett werden und daraus erklärt sich die Entstehung von "Gehirnen" an dieser Stelle.

Am wenigsten fortgeschritten ist die Zentralisation des Nervensustems bei den Plattwürmern, als deren Vertreter hier die Strudelwürmer betrachtet werden sollen (Abb. 454). Zwei seitliche Nervenstämme durchziehen den flachen Körper von vorn nach hinten, in ihrem ganzen Verlauf mit Ganglienzellen besetzt, die der Fasermasse oder "Punktsubstanz" der Stämme außen ausliegen; die Stränge sind durch querverlaufende Nervenbündel verbunden, so daß eine Anordnung entsteht, die man bezeichnenderweise Strickleiternervensisstem genannt hat. Das ganze System liegt der Bauchseite genähert, weil dort die Muskulatur am stärksten entwickelt und wegen der Berührung mit dem Untergrund die Reizaufnahme am lebhaftesten ist. Am Vorderende ist die Nervenmasse vermehrt: die beiden Nervenstränge schwellen an und verschmelzen miteinander zu dem sogenannten Gehirn. Das Gehirn und die Längsstämme stehen mit nehartigen Nervengeslechten, die sich nahe der Rücken- und Bauchseite ausdreiten (Abb. 454B), in Verbindung. Wie die Masse des "Gehirns" gegenüber dersenigen der Längsstämme nur wenig vermehrt ist, so



scheint auch seine Bedeutung für die Funktion des Körpers feine besonders hohe zu fein. Das geht aus den Zerschnei= dungsversuchen hervor, die mit Strudelwürmern angestellt sind. Trennt man eine Blanarie, einen Sükwasser= strudelwurm, durch einen Messerschnitt quer durch, so friechen beide Sälften weiter, genau wie vorher, ohne daß ein Unterschied in der Bewegung der hinteren, die fein "Gehirn" enthält, gegen= über der vorderen bemerkbar ist. Bei den höher ent= wickelten Polycladen des Meeres jedoch scheint die Rolle des "Gehirns" be= deutender zu sein: wenn man den gleichen Versuch hier macht, so zeigt es sich, daß das Stück ohne "Gehiru" in seiner Kähigkeit zu selbständiger Fortbewegung gegenüber dem anderen bc= einträchtigt ist. Wie sehr

jeber Körperabschnitt die für seine Verrichtungen notwendigen Neuronen in sich enthält, geht aus der Tatsache hervor, daß man Planarien in eine Anzahl Stücke zerschneiden kann, die alle wie ganze Tiere weiterkriechen, weiterleben und sich wieder zu vollkommenen Individuen auszuwachsen vermögen.

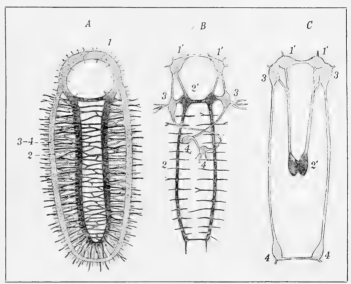
Das Nervenspstem der Schnurwürmer (Nemertinen) ist dem Strickleiternervenspstem der Strudelwürmer in den Grundzügen ähnlich. Nur sind die vorderen Anschwellungen der seitlichen Längsstämme, die Gehirnganglien, weit umfangreicher. Auch sind die Ganglien beider Seiten nicht völlig miteinander verschmolzen, sondern durch dorsale und ventrale, den Schlund umgebende Nervenverbindungen, sogenannte Konnektive, miteinans der verfnüpft.

Die anßerordentliche Mannigfaltigkeit der Organisation, der wir im Kreise der Mollusten begegnen, spiegelt sich auch in der Verschiedenheit des zentralen Nervenssstems bei diesen Tieren wieder. Die niedrigsten Mollusten, die Burmschnecken (Solenogastres) und Käferschnecken (Chitonen), haben ein Nervensustem, das auffällig an das Strickleiternervensustem der Strudelwürmer erinnert; bei den Tintensischen dagegen treffen wir die höchste Zentralisierung des Nervensustems, die in der Tierreihe überhaupt vorkommt.

Bei den Käferschnecken (Abb. 455 A) sind vier Längsnervenstämme vorhanden, das eine Paar mehr seitlich, das andre ventral gelegen, die Ganglienzellen sind über die ganze Länge der Stämme verteilt. Die beiden Stämme jeder Seite vereinigen sich am Vorderende und sind mit denen der anderen Seite durch eine über den Schlund verslausende Nervenmasse verbunden, die ebenfalls Ganglienzellen enthält. Die ventralen

Stämme sind unter sich und mit den seitlichen durch Verbindungsstränge, sogenannte Kommissuren, vereinigt.

Aus einem folden wenig zentralifierten Rervensyftem hat sich das der Schnecken entwickelt: Die Ganglien= zellen, ihre Dendriten und die Endbäumchen entfernter Neuronen sammeln sich an einzelnen Stellen der zwei Strangpaare zu scharfum= grenzten Ganglienknoten, und die Verbindung awischen diesen wird jest nur noch durch Nerven, d. i. Bündel von Rervenfasern ohne Gin= hergestellt. Die meisten dieser



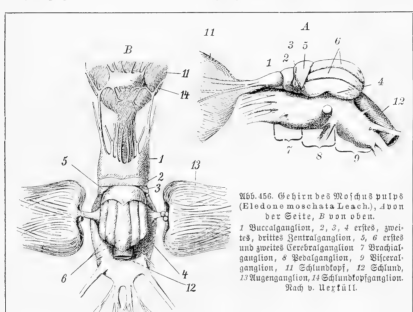
von Nervensasern ohne Ein= Abb. 455. Nervensusten einer Käserschnecke (A, Chiton) einer Schnecke (B, Patella) und einer Muschel (C, Nucula), schematisiert.

lagerung von Zellförpern Löchirnzing, L'Gehirnzing, L'Gehirnganglion, Ledalftrang, L'Bebalstrang, L'Bebalstrang, L'Gehirnzing, L'Gehirnzing

Ganglien, die entsprechend der Paarigkeit der ursprünglichen Nervenstämme ebenfalls paarig sind, liegen am Borderende: die Eerebrale, Pedale und Pleuralganglien gruppieren sich im Kopf um den Schlund herum und bilden mit den sie verbindenden Queresommissuren und Längskonnektiven einen Schlundring; die Parietalganglien liegen an der Basis der Kiemen, die oder das einheitliche Visceralganglion unter dem Enddarm (Abb. 455 B). Von den Pleuralganglien geht zu den Parietale und von dort weiter zu den Visceralganglien jederseits ein Verbindungsstrang, der in seiner Erstreckung wohl dem seitslichen Nervenstamm der Chitonen gleichzusehen ist. Die Usymmetrie des Schneckenkörpers, die durch die Umlagerung des Mantelkomplezes von hinten nach der Seite und vorn bewirkt wird (vgl. oben), hat auch eine entsprechende Verschiedung des bei den Chitonen symmetrisch verteilten Nervensystems zur Folge: die Verbindungsstränge, die von dem Parietale zum Visceralganglion gehen, sind bei vielen Schnecken gekrenzt.

Mit dem Zusammentreten der Neuronen zu bestimmt umgrenzten Ganglien ist hier zugleich eine scharfe Arbeitsteilung zwischen den Ganglien verknüpft. Das Cerebral=

ganglion ist vor den anderen dadurch bevorzugt, daß es mit den Hauptsinnesorganen verbunden ist, den Fühlern, Augen und Statochsten; es nimmt vor den übrigen eine übergeordnete Stellung ein, indem es ihre Funktionen nach Bedarf zu steigern oder zu hemmen vermag; außerdem innerviert es die Muskulatur der Schnauze, des Rüssels und der Lippen. Das Pedalganglion beherrscht die Fortbewegung; an Lungenschnecken ist ermittelt, daß es mit dem Nervennet der Fußsohle durch Nerven verbunden ist und dessen Tätigkeit regulatorisch beeinslußt; die peristaltischen, wellensörmig sortschreitenden Kontraktionsbewegungen der Sohle werden durch jenes Nervennetz selbständig beherrscht und finden auch an ausgeschnittenen Sohlenstückhen von Limax auf Neiz hin statt. Sine Nacktschnecke, der durch Absschneiden des Kopfes der Schlundring weggenommen ist, versmag noch zu kriechen; aber es sehlt die Möglichkeit, die Bewegung zu hemmen oder ihre Richtung zu ändern. Vom Pleuralganglion geht die Innervierung des Mantels und



des Spindels muskels aus; das Parietals ganglion entsender Nerven zu den Kiemen, das Bisceralgangslion zu den Einsaeweiden.

Die Muscheln sind einersseits in ihren Bewegungen sehr einseitig und träge und ihre Nahrungsausnahme verslangt wenig Ukstivität; andrersseits ist die

Menge ihrer Sinnesorgane nur gering, da die ganz umschließenden Schalen sie von der Umwelt trennen und nur in wenige Beziehungen zu ihr treten lassen. Dem entspricht die schwache Ausdildung der Zentralorgane, die sonst in den Hauptpunkten denen der Schnecken vergleichbar sind (Abb. 455C): das Cerebral- und Pleuralganglion, die einander anliegen, treten viel mehr zurück als bei andren Mollusken, und auch das Pedal- und Visceralganglion sind mäßig stark entwickelt. Bei den Formen, deren Fuß zurückgebildet ist, wie Auster und Kammuschel, ist auch das Pedalganglion sast ganz geschwunden.

Dagegen erreichen die nervösen Zentralorgane ihre höchste Ausbildung unter den Mollusken bei den gewandten, kräftigen und lebhaften Tintenfischen, die nach ihrem ganzen Benehmen unter den Wirbellosen wohl die höchste Stelle einnehmen. Bei den Zweikiemern, auf die wir uns beschränken, sind die Nervenzentren zu einer gewaltigen, den Schlund umgebenden Ganglienmasse (Abb. 456) zusammengedrängt und, bei dem Mangel einer schüten Schale, gegen äußere Verletzungen durch eine dicke knorplige Hülle gesichert. Das Herantreten eines Teils des Fußabschnittes, nämlich der Arme,

an den Kopf (Abb. 63 C) hat diese Ronzentration wahrscheinlich sehr gefördert. ziemlich einheitlich aussehende Masse ist durch ihre Lagerung um den Schlund in eine Ober- und Unterschlundmasse gesondert, die jederseits durch zwei starte Konnettive verbunden find und wieder in eine Angahl paariger Ganglien gerfallen. Die Unterschlundmasse besteht aus den Brachial-, Bedal- und Bisceralganglien; in der Oberschlundmasse läßt die genauere Untersuchung ein Buccal-, drei Bentral- und zwei Gerebralganglienpaare unterscheiden. Die Verrichtungen der einzelnen Abschnitte sind uns speziell für den Moschuspulp (Eledone moschata Leach.) durch v. Uerfülls Untersuchungen befannt geworden. Brachial- und Bedalganglien besorgen die Innervierung der Urme und des Trichters; die Visceralganglien versorgen die Eingeweide mit Nerven und enthalten ein automatisch tätiges Atemzentrum mit besonderer Lokalisation der Aus- und Ginatmung; das Buccalganglion innerviert den Mundapparat. Ihre Wirkungsgebiete sind aber durchaus umgrenzt. Dagegen sind die Zentralganglien jenen vielfach übergeordnet; von hier aus werden die fräftigen Schwimmbewegungen, die ja mit dem Wasserwechsel beim Atmen vertnüpft find, durch Beeinflussung ber Bisceralganglien ausgelöft; bas erfte Bentralganglion steht bem Fregakt vor, veranlagt die richtige Folge der einzelnen Teil= handlungen und reguliert sowohl das Festhalten der Beute mit Hilfe der Saugnäpfe wie die Kanbewegungen; das zweite und dritte Zentralganglion leiten unter Bermittlung von Bedal- und Brachialganglion das Schreiten und Taften mittels der Urme und das Steuern beim Schwimmen. In ihnen finden sich unter anderm auch die Zentren für ben Karbwechsel, und zwar gang nahe bem hinteren Konnektiv: wenn man bieses auf einer Seite durchtrennt, wird das Tier auf dieser Seite ftreng halbseitig weiß, da die Chromatophorennerven von ihrem Bentrum abgetrennt find; diese Farbwechselgentren find wiederum mit dem Sehganglion und dem ihm anliegenden kleinen Stielganglion verknüpft und können von hier aus gereizt werden. So verbinden die Zentralganglien Wirkungen, die an verschiedenen Stellen lokalisiert find, zu gusammengesetten Berrichtungen. — Allen diesen Ganglien aber scheinen die Cerebralganglien übergeordnet gu fein, indem fie, der Berichiedenheit der Reize und dem Bechiel der außeren Lebensbedingungen entsprechend, die Reaktionen des Tieres fördern oder hemmen durch die in ihnen enthaltenen hemmungsgentren. Gine Eledone, bei ber biese Ganglien entfernt find, benimmt fich fehr aufgeregt; alle Reflere treten fehr leicht ein; fie ift, im Gegen= fat zu normalen Individuen, viel in Bewegung und wechselt fortwährend die Farbe.

In anderer Beise als bei den Mollusken ist bei den geringelten Articulaten, unter welchem Namen Ringelwürmer und Arthropoden zusammengefaßt werden, die Spezialisserung eines primitiven Zentralnervensystems vor sich gegangen. Man kann sich das Nervenzentrum dieser Tiere aus einem Strickleiternervensystem, wie es die Strudelswürmer besitzen, in der Beise entstanden denken, daß das als Gehirn bezeichnete vordere Berbindungsstück der beiden Längsstämme über dem Schlund zu liegen kam und die beiden Stämme selbst an der Bentralseite gegen die Mittellinie zusammenrückten. Die Zellkörper der Neuronen, die zunächst gleichmäßig über die Stränge verteilt waren, konzentrierten sich dann in jedem Segment, so daß zwei Reihen von Ganglienknoten entstanden; die Ganglien jedes Stranges bleiben durch Längskonnektive in Verbindung, die Ganglien des gleichen Segmentes sind durch eine einsache oder mehrteilige quere Kommissur verbunden. So haben wir denn ein Oberschlundganglion oder Gehirn und eine Bauchganglienkette oder ein Bauchmark, die mit jenem durch ein Kaar den Schlund umfassender Konnektive zusammenhängt (Abb. 457, 458 und 459).

Einen sehr ursprünglichen Zustand hat die Bauchganglienkette bei dem kleinen, niedrigstehenden Meeresringelwurm Polygordius bewahrt: sie liegt hier noch innerhalb des Epithels und die Zellkörper der Neuronen sind über ihre ganze Länge gleichmäßig verteilt, wie bei den Längssträngen der Strudelwürmer. Doch sind die beiden Seitenstränge schon sehr nahe zusammengerückt, wie bei den meisten Artikulaten. Die Paarigskeit der Anordnung wird dadurch in manchen Fällen sür die äußere Betrachtung sast ganz verwischt (Abb. 458), zeigt sich aber bei der mikrossopischen Untersuchung stetz in der symmetrischen Berteilung der Zellkörper im Doppelganglion und in der Paarigkeit der Längskonnektive. Besonders deutlich aber tritt die Paarigkeit der Ganglienkette bei

Nbb. 457. Serpula contortuplicata, ein Röhrenwurm (A) und der Borderteit seines zentrasen Nervensusches (B).

1 Gehirnganglion, 2 Nerven der Tentakelkrone, 3 Kommisuren zwischen zwei Ganglien des gleichen Segments, 4 vom Ganglion abgehender Nerv, 5 Ganglien des hinteren Burmaschinkitts (b). A nach Règne animal, B nach De Luatresages.

einer Anzahl von Röhrenwürmern hervor, wie Sabella, Serpula (Abb. 457 A), Hermella u. a.

Das Ganglienpaar, bas jedem Körperringel zukommt, enthält die nervösen Grundlagen für die lebens= notwendigen Funktionen dieses Abschnittes; die Nerven, die von ihm ausgehen, bleiben innerhalb des Ringels und greifen nicht auf ben vorhergehenden oder folgenden über. Der Ringel ist eine Funttionseinheit. Doch find innerhalb der Ganglienkette nervose Verbin= dungen der Ringel untereinander vorhanden, die ein einheitliches Funktionieren bes ganzen Körpers sichern, und einzelne Reuronen senden ihre Nervenfortsätze in die Die Anordnung Nachbarringel. der Neuronen in den Ganglien, die wir vom Regenwurm in Abb. 452 wiedergeben, bietet ein deutliches Bild dieses Berhaltens. Es finden sich im Ganglion verschiedene Arten

von Neuronen, deren sast durchgängig unipolare Hauptformen hier aufgeführt seien: 1. solche, die ihren Nervenfortsat in einen Seitennerven der gleichen Seite senden; 2. solche, deren Nervenfortsat in einen Seitennerven der gegenüberliegenden Seite geht; diese Kreuzung bewirkt ein Zusammenwirken der beiden Hälften des Ringels; 3. kommen von Neuronenkörpern der benachbarten Ganglien Nervenfortsätze herüber und treten in die Nerven ein, und 4. sind Zellen vorhanden, deren Fortsätze die Ganglienkette nicht verlassen, sondern, mit zahlreichen dendritischen Verzweigungen versehen, leitende Versbindungen innerhalb der Kette herstellen: man kann sie Associationsneuronen nennen; sie erstrecken sich nur über eine geringe Zahl von Segmenten. Lange Associationsfasern darf man dagegen wohl in den sog. "riesigen Nervenfasern" sehen, die in der Dreizahl das Bauchmark der Länge nach durchziehen. Über ihre nervöse Natur war man lange zweiselhaft; doch jetzt hat Apathy den Nachweis erbracht, daß in ihnen

zahlreiche Neurofibrillen verlaufen, von benen von Stelle zu Stelle einzelne in ben Nervenfilz der Ganglien eintreten.

Die Nervenfasern, die von den Zellkörpern innerhalb des Ganglions ausgehend in die Seitennerven eintreten, sind teils motorisch und versorgen mit ihren verzweigten Enden die Muskelfasern, teils sind sie sensorisch und verästeln sich als freie Rerven-

endigungen in der Epidermis. Von der Beripherie her aber treten Nervenfasern durch die gleichen Nerven in das Ganglion ein (5): sie stammen von epi= thelialen Sinneszellen, find an ihrer geringen Dicke fenntlich und teilen sich beim Eintritt in das Ganglion T-formig in zwei Afte, die der eine kopf=, der andere schwanzwärts ziehen und mit leichten Auffaserungen endigen. Aus diesen Endigungen, aus den zahlreichen Dendriten, die von den Rervenfortsätzen der unipo= laren Neuronen ausgehen, und aus stütenden Bellen, den fog. Gliazellen, sett sich der Rerven= filz, die früher fog. Punktsubstanz zusammen, der das Innere des Ganglions einnimmt. In ihm treten die Fortsätze der einzelnen Neuronen in Beziehung, sei es durch netförmige Verbindung oder durch bloße Berührung. fönnen Erregungen, die durch Reizung der Sinneszellen oder der freien Nervendigungen entftehen, von den sensorischen Reuronen auf die motorischen über= gehen und eine Reizung der Musteln, sei es derfelben oder ber entgegengesetten Seite bes Ringels bewirken ober auch, je

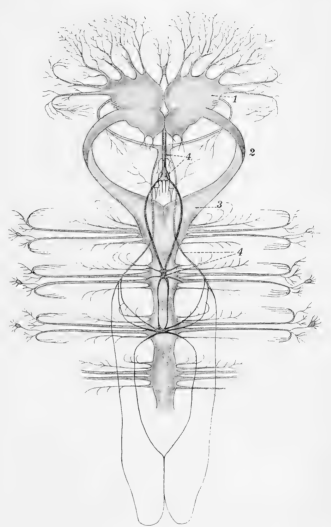


Abb. 458. Schlundring und brei Bauchganglien von Eunice sanguinea Sav.

1 Gehirnganglion, 2 Schlundkonnektive, 3 Unterschlundganglion, 4 Eingeweibenervenspstem. Nach Règne animal.

nach der Stärke des Reizes, durch Vermittlung der Associationsneuronen auch auf entferntere Ringel übergreifen. — In ähnlicher Weise gestaltet sich in den Grundzügen der Bau des Bauchmarks bei allen Artikulaten.

Bei allen Artifulaten ist das zentrale Nervensustem durch eine bindegewebige Hülle geschützt und befestigt, die aus einer inneren straffen Hant und einer äußeren lockeren Bindegewebslage besteht. Die äußere Hülle enthält bei den Borstenwürmern Blutzgefäße, die von dort aus, wenigstens beim Regenwurm, mit seinen Usten in das Bauch

mark eindringen und ihm Nährstoffe zuführen; bei den Egeln ist das ganze Bauchmark von einem Blutsinus umschlossen. Bei den Arthropoden, wo festumgrenzte Blutbahnen nur in beschränktem Maße vorhanden sind, wird das zentrale Nervensustem von Blut umspült; Sauerstoff wird ihm bei den Insekten durch eindringende Tracheen zugeführt. Die Hülle des Bauchmarks enthält bei den Kingelwürmern Längsmuskeln, und dadurch wird dieses in den Stand gesetzt, den bisweilen sehr heftigen Bewegungen der Würmer sich aktiv anzupassen, ohne geknickt oder gepreßt zu werden. Bei den Gliederfüßlern jedoch, wo durch den Hautpanzer die Beweglichkeit des Körpers beschränkt ist, bedarf es eines solchen Schußes nicht, und die Muskeln sehlen.

Überall bort, wo die einzelnen Körperringel gleich ausgebildet sind, wie bei den meisten Ringelwürmern und bei den Tausendfüßern, sind auch die Ganglien des Bauchsmarks gleich groß. Ein besonderer Fall ist es natürlich, wenn mehrere Ringel mitseinander verschmelzen und dementsprechend auch ihre Ganglien sich vereinigen: so ist es bei dem ersten und letzen Bauchganglion der Egel, von denen das eine aus fünf, das andere aus sieben Einzelganglien besteht; sie übertreffen dann natürlich die übrigen an Größe. Das gleiche trifft für das Unterschlundganglion der Arthropoden zu: im Kopf der Arthropoden sind eine Anzahl von Segmenten vereinigt, mindestens so viele, als Mundgliedmaßenpaare vorhanden sind, und damit erklärt sich der bedeutende Umfang dieses ersten Bauchmarkganglions.

Wo aber die Körpersegmente ungleich sind, da spiegelt sich die Differenzierung des Körpers in der Größe der Bauchmarkganglien wider. Unter den Ringelwürmern zeigen viele Röhrenwürmer, 3. B. Serpula, eine Teilung bes Körpers in zwei Abschnitte (Abb. 457 A, a und b). Die Ringel des vorderen Abschnittes, des sogenannten Thorax, sind umfangreicher als die des hinteren, des Abdomens; fie haben eine ftarkere Muskulatur und find meift reichlich mit Drufenbildungen ausgestattet; in ihnen find demgemäß die Bauchmartganglien größer als in den Abdominalringeln. Besonders auffällig wird diese Un= aleichheit bei vielen Arebien und Insetten: die Bruftringel tragen bier die Gangbeine und bei den Insekten im zweiten und dritten Bruftabschnitt auch die Flügel. Sie find baber viel reicher mit Musteln ausgestattet, und ihre Bauchmartganglien übertreffen bie des Abdomens bedeutend an Größe. Um größten ift der Unterschied in der Größe von Bruft- und Sinterleibsganglien wohl bei den Krabben, deren Sinterleib rudgebildet ift, und zwar find bei ben Mannchen, bei benen ber Sinterleib noch fleiner ift als bei ben Weibchen, auch die Abdominalganglien mehr reduziert. Während fich in den Thoragaanglien ber gemeinen Rrabbe (Carcinus maenas Leach) vielerlei Urten motorischer Neuronen finden, ift in den Abdominalganglien nur eine Art vorhanden. Sehr lehrreich ift es in biefer Sinficht, die Ganglien mancher Insetten mit benen ihrer Larven zu vergleichen: während bei ber fast fußlosen und wurmartig gleichmäßig geringelten Larve bes Bockfäfers Clytus arcuatus L. die Bruftganglien faum größer sind als die des Sinterleibs, ist der Unterschied beim fertigen Rafer, wo Bein- und Rlügelmusteln verforgt werden müssen, sehr auffällig (Abb. 459).

Wenn aber diese Größenunterschiede der Ganglienknoten mit ihrer Funktion aufs engste verknüpft sind, ist eine andere Erscheinung davon völlig unabhängig, das ist die Konzentration der Bauchganglien, das Zusammenrücken aller oder doch eines Teils der ursprünglich segmental angeordneten Ganglienknoten. Damit werden die Konnektive verstürzt und die intrazentralen Verknüpfungen erleichtert; aber die peripheren Nerven müssen sich entsprechend verlängern, da nach wie vor jedes Ganglion, so weit noch eine Segmens

tierung vorhanden ist, seinen bestimmten Körperringel versorgt. Diese Erscheinung bezegenet uns in den meisten Arthropodengruppen, bei den Ringelwürmern sehlt sie. Doch können in derselben Klasse die einen Formen ein unverfürztes, andere ein konzentriertes Bauchmark besitzen. Die Bergleichung zeigt, daß ein konzentriertes Bauchmark im allzemeinen den phylogenetisch jüngeren Formen zukommt. Unter den Krebsen besitzen die Phyllopoden und Asselien eine segmental angeordnete Ganglienkette, bei den langschwänzigen Krebsen setzt eine Konzentration ein, bei den Kurzschwänzern, den Krabben, ist sie volls

endet. Unter den Spinnentieren stehen die Solpugiden und die phylogenetisch sehr alten Storpione mit wenig verfürztem Bauchmark den Spinnen und Milben gegenüber, die von allen Arthropoden die stärkste Konzentration aufweisen. In der Reihe der Fliegen geht die Verfürzung des Bauchmarks parallel mit der Spezialisie= rung der Formen: Die Schnaken mit am wenigsten rückgebildeten Fühlern und urfprünglicher gestalteten Larven haben fast ganz segmentale Anordnung der Ganglien; bei anderen langfühlerigen Fliegen, wie ber Tangfliege Empis, ift die Verfürzung weiter fortgeschritten; bei ben Bremsen mit ihren schon stärter reduzierten Fühlern erstreckt sich die Ganglienkette nur noch über die halbe Länge des Hinterleibs, und endlich bei den echten Fliegen ist das ganze Bauchmark auf dem Thorax konzentriert. Die Larven haben meist ein weniger kon= zentriertes Bauchmark als die fertigen Tiere und wiederholen damit gleichsam einen früheren Entwicklungszustand.

Die Zahl der Nerven, die von einem Bauchganglionpaare abgehen, ist verschiesben. Beim Blutegel sind es jederseits zwei, beim Negenwurm drei, bei den Tausendsfüßen im allgemeinen vier. Stets ents

B9ffifi. 459. Bentrales Rerveninftem der Larve und des fer: tigen Tieres eines Bodfäfers (Clytus arcuatus L.). 1 Gehirnganglion, 2 Unterschlundganglion, 3, 4, 5 bie Ganglien der drei erften Rorper. ringel. Nach Règne animal.

halten diese Nerven motorische und rezeptorische Fasern nebeneinander, wie oben vom Regenwurm dargelegt wurde: sie sind, wie man sagt, gemischte Nerven.

Während die Bauchmarkganglien untereinander morphologisch gleichwertig sind und nur quantitative Unterschiede ausweisen, nimmt das Oberschlundganglion oder "Gehirn" nicht nur nach Lage, sondern auch nach Bau und Verrichtung eine Sonderstellung ein. Es liegt am vorderen Ende des Körpers über dem Schlunde und ist mit dem vordersten Ganglion des Bauchmarks durch die Schlundkonnektive verbunden (Abb. 457-459). Diese sind in der Regel ziemlich lang; doch kann unter Verkürzung der Konnektive das Gehirn nahe an das Unterschlundganglion heranrücken. Das ist aber nur möglich bei Tieren, die keine gröbere Nahrung zu sich nehmen, wo also der Schlund nicht erweitert

zu werden braucht; alle Articulaten mit engem Schlundring nehmen daher flüssige Nahrung auf. Unter den Egeln, die fast durchweg Sauger sind, kommen lange Konnektive und ein weiter Schlundring nur beim Pferdeegel (Haemopis) vor, der feste Nahrung, z. B. Regenwürmer, verschlingt. Unter den Arebsen ist der Schlundring eng bei den schmaroßenden Sapphirinen und der saugenden Karpsenlaus (Argulus), sonst weit; unter den Insekten haben die saugenden Schmetterlinge und Bienen kurze Konnektive; sehr kurz und diek sind sie bei den Spinnentieren.

Die Größe des Gehirns ist sehr verschieden. Bei einigen niederen Ringelwürmern, 3. B. Polygordius, ist es ein einfaches Band, bas sich von ben Schlundkonnektiven kaum durch größere Breite abhebt. Biele andere zeigen zwei mäßige Anschwellungen, wie Blutegel und Regenwurm. Wo aber, wie bei den meerbewohnenden Raubanneliden (Nereis, Eunice u. a., Abb. 458), der deutlich vom Körper abgesetzte Kopflappen mit großen Augen und Rühlern ausgestattet ift, ba zeigt bas Gehirn einen beträchtlichen. Umfang und steht dem mancher Arthropoden nicht nach. Die Ausbildung der Ropf= finnesorgane, ber Augen und Rühler, die ihre Nerven gum Gehirn fenden, hat auch bei ben Arthropoden einen bentlichen Ginfluß auf die Größe des Gehirns. Die Sehganglien, Die vom eigentlichen Wehirn gesondert bleiben, stehen in ihrer Entwicklung im Direkten Berhältnis zu bem Umfang ber Nacettenaugen und bewirfen bei großäugigen Normen, wie dem marinen Flohfreds Hyperia, bei Libellen und Fliegen eine bedeutende Zunahme ber Nervenmasse im Ropf. Bei ben Libellen übertreffen bie Sehganglien bas Gehirn felbst an Masse, mahrend die den kleinen Suhlern zugehörenden Gehirnabschnitte, Die sog. Riechsappen, nur gang schwach entwickelt find; bei ben Ameisen ift es umgekehrt. Die funktionelle Überordnung des Gehirnes über die Bauchganglienkette steht zweifellos mit ber Entwicklung ber Hauptsinnesorgane am Ropfe und ihrer Verbindung mit bem Gehirn in enger Begiehung: Die optischen und chemischen Reige, Die bei ben Arthropoden fast nur hier zur Rezeption tommen, orientieren das Tier über die fernere Umgebung und find demgemäß für sein Verhalten von allgemeinerer Bedeutung als die Tastreize, die nur bei unmittelbarer Berührung eintreten und vorwiegend lokale Beantwortung finden. Es find auch die mit bem Gehirn verbundenen Rerven fast nur rezeptorisch mit Ausnahme ber Bewegungsnerven für die Kühler und (bei Arebsen) Augenftiele; motorische Antriebe werden von hier durch Vermittlung der Bauchganglienkette erteilt.

Während bei den Ringeswürmern noch einfachere Verhältnisse vorliegen, steigert sich bei den Arthropoden sowohl in der Reihe der Krebse wie in derzenigen der Tausendfüßer und Insetten die Komplisation des Gehirnbaues. Es lassen sich bei den höheren Formen deutlich gesonderte Gebiete innerhalb des Gehirns unterscheiden, die sich den Hirnerven angliedern; sie bilden einzelne Zentren, die unter sich und mit dem Bauchmark durch Bahnen verbunden sind. Von der Höhe ihrer Ausbildung ist die Leistungsfähigkeit des betressenden Tieres abhängig. Am Insettenhirn z. B. unterscheidet man drei Abschnitte (Abb. 460): das Protocerebrum oder den Hiechlappen und das Tritocerebrum oder Desophagusganglion; homologe Abschnitte sinden sich bei den Krebsen, während man bei den Spinnentieren nur die beiden ersten nachweisen zu können glaubt. Das Protocerebrum ist mit den Augen verbunden und enthält zugleich das Zentrum für kompliziertere Handlungen, das wir in den gestielten Körpern suchen müssen; diese sind nämlich bei niederen Formen nur andeutungsweise vorhanden und erreichen ihre höchste Ausbildung bei den sozialen Hymenopteren, den Bienen und Ameisen; dort machen sie, nach Dujardins Berechnung,

ein Fünftel, hier sogar die Hälfte der ganzen Hirumasse aus. — Das Deutocerebrum ist das Zentrum für die von den Fühlern kommenden Nerven, also hauptsächlich ein Riechzentrum. Bom Tritocerebrum geht die Innervierung der Oberlippe und der Schlunds

wand aus, es wird als Geschmackszentrum angesehen.

Die Unterschiede im Bau bes Gehirnes find so bedeutend, daß ein Untersucher (Bial= lanes) sagt: "Ich glaube nicht zu über= treiben und von ihrer Wichtigkeit eine genaue Vorstellung zu geben, wenn ich fage, daß das Gehirn der Weipe von dem der Seuschrecke ebenso verschieden ift, wie das Gehirn des Menschen von dem des Frosches." Die verschie= dene Bedeutung des Ge= hirnes wird in unzwei= deutiger Weise durch das Verhältnis der Gehirn= masse zur Körpermasse bei verschiedenen Infetten beleuchtet. Beim Maikäfer ist das Ge= hirn 1/3500 des Körpers, bei dem Schwimmkäfer Dytiscus etwa 1/4200, bei einer Umeisen= arbeiterin mit ihren hochentwickelten III= stinften 1/286, bei einer Arbeitsbiene sogar 1/174. absolut fleineres Ge-

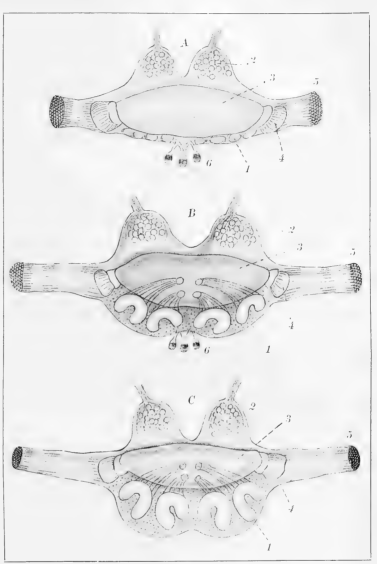


Abb. 460. Gehirnganglion bes Männchens, Beibchens und Arbeiters einer Ameife (Lasius).

Der Maikafer hat ein mit den Fühlernerven, 3 Desophagusganglion, 4 Augenganglion, 5 Fazettenaugen, 6 Stirnozelle. Nach Forel.

hirn als die vierzig Mal kleinere Biene. Unter den verschiedenen Personen des Ameisensstaates ist die Gehirngröße sehr verschieden (Abb. 460): das größte Gehirn haben die kleinen Arbeiterinnen, die zu den mannigfachsten Leistungen, zum Mestbau, zur Brutspslege mit ihren vielsachen Arbeiten, zur Nahrungssuche, zum Wegfinden befähigt sind; kleiner ist es bei den Weildchen, obgleich sie die Arbeiterinnen an Größe übertressen, am kleinsten aber bei den Männchen, deren fast einzige Lebenstätigkeit der Hochzeitssslug

ift. Wie die Abbildungen zeigen, ist es fast ausschließlich die Ausbildung der gestielten Körper, der dieser Unterschied zugeschrieben werden muß.

Auch der physiologische Bersuch zeigt die übergeordnete Stellung des Gehirns. Wenn man durch Zerschneiden ber Schlundkonnektive das Gehirn vom übrigen Nerveninstem abtrennt, zeichnen sich die operierten Tiere durch leichtes Eintreten und langes Andauern der Reflere aus. Enthirnte Nereis friechen raftlos umber; fo behandelte Schwimmkäfer (Hydrophilus), Flußfrebse und Krabben (Carcinus) fallen burch ununterbrochene Gang-, But- und Fregbewegungen auf. Careinus überfüllte den Magen mit Nahrung bis zum Platen und versuchte fich mit Steinen und anderen Gegenftanben gu begatten; es genügte bei diesem Tier schon das Wegnehmen eines bestimmten Gehirn= teiles, um diese Erscheinungen hervorzurufen. Gine geköpfte Libelle flammert fich frampf= haft an der Unterlage fest und läuft daher nicht, obgleich nachweislich die Schreitbewegungen von der Bauchganglienkette allein beherricht werden; das Wehirn ist am Gang junächst dadurch beteiligt, daß es den Klammerrefler hemmt. Durch die Operationen find alfo hemmungen fortgefallen, die, wie oben auch für Tintenfische geschildert wurde, im Gehirn ihren Git haben. Mit dem Ausfallen dieser hemmungen verlieren die Tätigkeiten der operierten Tiere das Zweckmäßige, das ihnen bei unverletten Tieren eigen ist. Das Gehirn also ist es, bas bie Tätigkeiten, die bas Bauchmark für sich allein burchführen kann, veranlagt ober hindert; es ist dem Bauchmark übergeordnet, regt dieses zu bestimmten Funktionen an oder legt es still. Die Ginzelheiten geschehen mit Silfe ber nieberen Bentren, Die Gesamtdisposition ist Aufgabe des Gehirns.

Mit dem Gehirn ist bei den Articulaten auch der Teil des Nervensystems verbunden, der sich an den inneren Organen ausbreitet und als Eingeweidenervensystem zu bezeichnen ist (Abb. 458). Von diesem sind discher nur die gröberen Verhältnisse genauer bekannt: bei Ringelwürmern, Krebsen, Insekten und Spinnen kennt man besonders auf der Schlundwand Nervenzüge und Ganglienknoten, ihre Verbindungen untereinander und mit dem Gehirn; die Andrhauf der Ganglien, die zum Teil unpaar sind, ist nicht segmental, wie im Bauchmark. Beim Flußkrebs ist auch ein zum Herzen gehender Nerv, bei der Küchenschabe eine Innervierung der Munddrüsen nachgewiesen. Die seineren Verhältnisse der Nervenausdreitungen sind aber zumeist noch nicht genügend untersucht; nur von den Egeln ist durch Apathys Forschungen bekannt, daß der Darm von einem Nervennetzüberzogen ist; ähnliches ist ja bei Schnecken und Virbeltieren bekannt und dürfte bei Articulaten weit verbreitet sein. Dies Eingeweidenervensystem ist wahrscheinlich von höchster Vedeutung sür den Schluckatt, die Darmbewegung und die Regulierung des Nahrungsbedürfnisses ("Hungergefühl"); doch liegen besondere Versuche über seine Verrichtungen bei den Articulaten nicht vor.

## 3. Das zentrale Nervensystem der Chordatiere.

## a) Gemeinsamkeiten bei den Chordatieren.

Bei den allermeisten wirbellosen Tieren ist das Zentralnervensystem in der Hauptsfache der Bauchseite genähert, der Seite, die mit der Unterlage in Berührung kommt und damit einerseits die meisten sensorischen Erregungen erfährt, andrerseits auch für die Fortbewegung am stärksten in Anspruch genommen wird. Dem gegenüber ist den Chordatieren, also den Manteltieren und Wirbeltieren, die Lage des nervösen Zentralsapparats auf der Rückenseite, dorsal vom Darmkanal, gemeinsam; sie weisen aber noch

weitere Übereinstimmungen auch in der Entwicklung dieses Organsystems auf: das zentrale Nervensystem legt sich bei ihnen als epitheliale Ninne an, die sich weiterhin zu einem Rohr schließt (Abb. 461 A). Dies Nervenrohr bleibt während der Entwicklung an seinem Vorderende zeitweilig offen und mündet durch den sogenannten Neuroporus nach außen, am Hinterende weist es vorübergehend eine offene Verbindung mit dem Darmkanal auf, den sogenannten neurenterischen Kanal (Abb. 461 B). Ferner zeigt das Nervenrohr an seinem Vorderende eine Erweiterung seines Inneuraumes. Die Gleichartigkeit der Entstehung hat ihren Grund in der Verwandtschaft jener beiden Tierkreise, auf die früher genauer hingewiesen wurde. In der weiteren Entwicklung werden aus dem Nervenrohr allerdings Vildungen von sehr verschiedenem Aussehen.

Unter den Manteltieren erhält sich das zentrale Nervensustem bei den mittels ihres Ruderschwanzes frei schwimmenden Larven der Ascidien und den ihnen sehr ähnlichen Appendicularien in der ganzen Längenausdehnung des Körpers, der Anlage des Nervensrohres entsprechend. Aus der vorderen Erweiterung entsteht bei den Ascidienlarven die

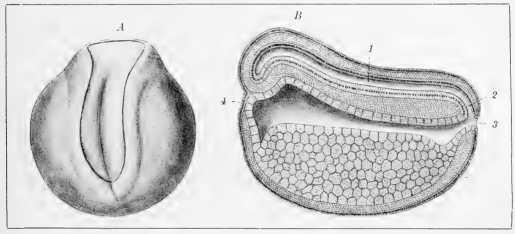


Abb. 461. Rückenrinne (A) und neurenterischer Kanal (B) bei Froschembrhonen. Der ältere Embryo (B) ist in der Medianebene durchgeschnitten; die Zellen des Estoderms sind mit Kern gezeichnet, die des Entoderms punttiert, die des Mesoderms nur umrandet. I Nervenrohr, 2 neurenterischer kanal, 3 Urmund (später verschlossen),
4 Mundbucht (Durchbruchiselle des Mundes). A nach Leuckarts Bandetzseln.

sogenannte Sinnesblase, die ein Sehorgan und einen Statolithenapparat enthält; der darauffolgende Teil des Nervenrohrs bildet das verhältnismäßig große Gehirnganglion, an das sich dann ein einsacher, dis zum Hinterende reichender Nervenstrang anschließt (Nbb. 73.4, S. 107). Das Nervensystem der Appendicularien ist durch Neduktion der Sinnesblase vereinfacht: nur der dem Gehirnganglion nach vorn anliegende Statolithensapparat ist von ihr geblieben. Bei den erwachsenen Ascidien, die den Anderschwanz verloren haben und festsigen, ist das Zentralnervensystem, gemäß den verringerten Ansforderungen, sehr zurückgebildet; es bleibt nur noch das Ganglion übrig, das im Bershältnis zur Größe des erwachsenen Tieres sehr unbedeutend bleibt; außerdem ist der ganze Körper von einem Nervennet überzogen, das vielleicht auch bei den übrigen Manteltieren vorhanden, dort aber noch nicht nachgewiesen ist. Die Lebensäußerungen der Ascidien sind wenig mannigfaltig: nur wenige individuelle Reslege sind an das Ganglion gebunden; die meisten Reaktionen sind generelle Reslege und lausen nach Entsernung des Ganglions qualitativ ebenso ab wie beim unverletzen Tier. — Bei den freischwimmenden Salpen ist das Ganglion recht groß und trägt ein zellenreiches Sehorgan; aber von

einem kaudalen Nervenstrang ist auf keiner Entwicklungsstufe etwas zu bemerken; vom Ganglion gehen paarige Nerven an die Lippen und wahrscheinlich zu den Muskelreifen. Wie weit Nervennetse vorhanden und an den Bewegungen beteiligt sind, ist nicht bekannt.

Das zentrale Nervensnstem des Lanzettfischens erinnert schon sehr an das der Mirbeltiere im engeren Sinne: wir haben ein die Lange bes Körpers burchziehenbes Rückenmark. Da aber bei biefem Tier das Borderende des Körpers nur verhaltnismäßig wenig bifferenziert ift, so zeichnet sich auch bas Borberende bes Zentralnervenfustems nicht fehr vor dem Rest desselben aus. Dies um so weniger, als die Sinnesorgane hier nicht in dem Mage am Borderende, speziell in der vorderen Erweiterung bes Nervenrohrs lokalisiert sind: die Sehorgane verteilen sich über die ganze Länge bes Rückenmarks, ein statisches Organ ift unbekannt; fo bleibt nur die "Riechgrube" am Borderende, von der aus ein Nerv ins Zentralorgan einstrahlt. In segmentaler Anordnung folgen sich die vom Rückenmark abgehenden Nerven. Dabei zeigt sich hier schon eine Gesetmäßigfeit, Die bei ben echten Wirbeltieren regelmäßig wiederfehrt: in jedem Segment gehören zwei Nervenpaare, ein ventrales und ein dorsales, zum Rückenmart; das ventrale enthält wie bei den Wirbeltieren nur motorische Nervenfasern, bas dorfale zwar nicht ausschließlich, aber doch vorwiegend fensorische Fasern; ein besonderes Ganglion aber kommt den dorsalen Nerven nicht zu. In ihrem Berlauf sind die zwei Mervenpaare unabhängig voneinander. Die Verknüpfung zwischen verschiedenen Stellen des Rücken= marks wird burch sog, riesige Nervenfasern bewirft, die teils am Border=, teils am Sinterende besselben aus großen Bellförpern entspringen und in ihrem Berlauf gahlreiche Nebenästchen in verschiedenen Gegenden abgeben; damit ist ein Busammenwirken ber verschiedenen Teile des Rückenmarks, insbesondere eine Zusammenordnung der Bewegungen ermöglicht. Im vordersten Abschnitt des Rückenmarks scheinen übergeordnete Zentren gelegen gu fein; wenigstens bewirkt Abschneiden Dieses Abschnittes Bewegungslosigkeit, wenn nicht ein hinreichender äußerer Reiz auf den Rumpf einwirkt und ihn zur Bewegung veranlaßt.

Bei den Wirbeltieren zeichnet sich das zentrale Nervensustem durch die Sohe seiner Entwicklung aus. Zwar geht es in seinen Grundlagen auf die einfachen Berhältnisse der niederen Chordaten, vor allem des Amphiorus zurück; aber es unterscheidet sich von biefen besonders durch die weitgehende Differenzierung feines Borderendes. Schon außerlich ift hier bas Bentralorgan in zwei Abschnitte gesondert burch die Beschaffenheit ber umichließenden Steletteile: der vordere Abschnitt ift in der einheitlichen, knorpligen oder knöchernen Schabelkapiel geborgen und wird als Gehirn in Gegenfat gestellt zu bem hinteren Abschnitt, dem Rückenmark, das im Wirbelkanal liegt. Morphologisch aber gehört ein bedeutender Teil des Gehirns, das gange fog. Rachhirn ober verlängerte Mark, jum Rückenmark; es ist diesem in Entwicklung, Aufbau und Anordnung ber peripheren Nerven nahe verwandt, und wenn schon Unterschiede zwischen Rückenmark und Nachhirn vorhanden find, fo find fie doch geringer als zwischen biesem und ben vorderen Wehirnabschnitten. Da jedoch das gesamte übrige Rückenmark einheitlich gebaut ist, so wird schon aus praktischen Rücksichten das Nachhirn für sich besprochen und dem übrigen Gehirn angereiht. Den vor dem Nachhirn gelegenen Teil des Gehirns kann man wohl mit dem vordersten Abschnitt bes Zentralorgans bei ben Chordaten, ber fog. Sinnesblafe, gleichseten; wenigstens spricht für biese Vergleichung ber Umftand, bag von ihm nur zwei Nervenpaare zu den Hauptsinnesorganen des Kopfes, bem Riechorgan und bem Auge, abgehen — die übrigen gehn Hirnnervenpaare entspringen alle aus dem Nachhirn.

## b) Das Rückenmark der Mirbeltiere.

Das Rückenmart der Wirbeltiere hat durch seine gange Länge in den Grundzügen ben gleichen Aufban. Legt man einen Querschnitt hindurch, so erkennt man überall zweierlei Substanzen, die sich durch ihre Färbung deutlich unterscheiden, eine zentrale grane und eine periphere weiße Substang. Die grane Substang zeigt, wenigstens bei ben höheren Wirbeltieren, auf bem Querschnitt im allgemeinen das Bild eines H, die weiße umgibt fie allseitig und füllt die Bwifdenraume zwischen ben Schenkeln bes H aus (Abb. 463, 465, 466). Auf ber ventralen Seite greift eine schmale Furche, Die fog. ventrale Längsspalte, ziemlich tief in die weiße Substanz ein. Der Berbindungsstrich bes H zeigt in seiner Mitte ein Loch, den Querschnitt des fog. Zentralkanals. Bergegen= wärtigen wir uns nach diesem Querschnittsbild das förperliche Bild des Rückenmarks: es bildet einen Anlinder von ovalem bis rundem Durchschnitt; die graue Substanz durch= gieht bas gange Mark in Gestalt zweier symmetrisch gelegener Leisten, die durch eine, ben Zentralfanal umichliegende Brüde verbunden werben. Die von der Brüde rückenwärts gelegenen Teile ber Leiste werden als dorsale Borner, die bauchwarts gelegenen als ventrale Hörner der grauen Substang bezeichnet; die häufig gebrauchten Namen Sinter= und Borderhörner, die aus der Anatomie des aufrecht gehenden Menschen entnommen find, haben für die übrigen Wirbeltiere mit meist horizontal verlaufendem Rückenmark feinen Sinn; sie sollen daher hier vermieden werden.

Abgesehen von dem Stützerüft, besteht die graue Substanz aus Zellkörpern von Neuronen und einem außerordentlich dichten Filzwerk von Dendriten und Nervenfasern, die nur zum Teil eine Markscheide besitzen. Die weiße Substanz dagegen besteht in der Hauptsache aus markhaltigen Nervenfasern, die alle in der Längsrichtung des Rückenmarks verlaufen und nur an ihren Enden aus derselben herausbiegen; die eigentümlich seidenartige weiße Farbe dieses Teils wird gerade durch die Markscheide der Fasern bewirkt.

Das Rückenmark ist feiner Entwicklung nach ein epitheliales Rohr; einzelne Bauverhältnisse beuten dauernd auf Diesen Ursprung bin. Der Bentralkanal ist ber Reft bes Rohrlumens. Er ist rings von Zellen umgeben, die noch epitheliale Anordnung besitzen und bei erwachsenen Tieren ber niederen Wirbeltierflassen noch bis an die Oberfläche des Marks reichen, ein Buftand, ber bei ben höheren Wirbeltieren noch in bem ziemlich weitentwickelten embryonalen Rückenmark zu finden ift, 3. B. beim frisch auß= geschlüpften Suhnchen. Diese Refte der epithelialen Zellen bilden eine Stubsubstanz, bas sogenannte Ependym, zwischen die fich die nervosen Zellen und Fasern, die Bestand= teile ber Rückenmarksneuronen, einordnen. Außer biesen Spendymzellen ift noch ein Gerüftwerk fternförmig veräftelter Stutzellen, ber Gliazellen, vorhanden. Die Begrenzung bes Zentralkanals ift die ursprünglich äußere (bistale), die Oberfläche des Marks die ursprünglich innere (prozimale) Fläche des Epithels: wie bei dem intraepithelialen Nervensustem, der Coelenteraten 3. B., die Nervenfasern sich an die proximale Fläche bes Epithels, die Zellkörper der Neuronen dagegen sich mehr distal davon lagern, so liegen auch hier in dem ursprünglich epithelialen Rückenmark die Nervenfasern als weiße Substanz an der proximalen Seite des Epithels, d. h. gegen die Oberfläche des Rudenmarks zu, die graue Substanz bagegen mit ben Nervenzellkörpern ber ursprünglich bistalen Oberfläche des Epithels, d. h. dem Zentralfanal, genähert.

Außerlich ist die Sonderung der beiden Substanzen bei den Rundmäulern und Knochenfischen noch viel weniger deutlich als bei den höheren Wirbeltieren. Aber auch

dort ist keine scheidung von weißer und grauer Substanz, von Markmantel und Nervenfilz vorhanden, sondern es treten Fasern aus dem Markmantel in das Grau, und ebenso von den Zellen des Graus in den Markmantel: sie haben wechselseitige Beziehungen, die sogleich erörtert werden sollen.

Im inneren Bau des Rückenmarks läßt sich eine segmentale Anordnung der Bestandteile nicht erkennen. Gine mit der Körpersegmentierung übereinstimmende Gesetymäßigkeit ist jedoch streng durchgeführt in der Anordnung der Rückenmarksnerven (Spinalnerven).

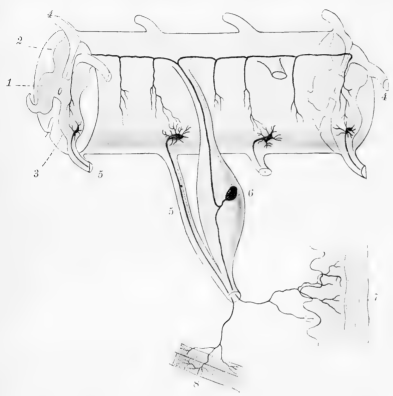


Abb. 453 (wicderholt). Schema bes Reflexbogens im Wirbeltierrückenmark. 1 graue Substanz und 2 weiße Substanz des Rückenmarks, 3 ventrales "Horn" der grauen Substanz, das die motorischen Ganglienzellen enthält, 4 sog. dorsale Wurzel und 5 ventrale Wurzel der Rückenmarksnerven, 6 Spinalganglion. Gine Erregung der freien Nervenendigungen in der Haufenmark, und zwar durch die doxsale Wurzel des Rückenmark, und zwar durch die doxsale Wurzel des Rückenmarksnerven; die Endbäumchen dieses Neurous treten zu den Fortsäßen von motorischen Ganglienzellen (z. B. dei 3) in Beziehung und übertragen dadurch die Erregung auf den zugehörigen essellen Keuron, dessen kontrollen Muskel (s) ausliegen; die dortsichen Keuron, dessen bewirts Zusammenziehung des Muskels.

Jedem Rörverseament entspricht ein Spinalnerven, fo baß jederseits die Zahl ber Nerven berjenigen ber Wirbel gleicht. Jeder Spinalnerv steht mit dem Mark durch zwei Wurzeln in Berbin= dung, eine dorfale und eine ventrale, die sich gleich nach dem Austritt aus dem Wirbelfanal zum einheitlichen Nerven vereinigen (Abb. 453). Die ventrale Wurzel entspringt un= mittelbar aus dem Mark, in den Berlauf der dorfalen Wurzel ift ein Ganglion einge= schaltet, das sogenannte Spinalganglion. beiden Nervenwurzeln find ihrem Wesen nach sehr verschieden. Die Kasern der ventralen Wurzeln entspringen von großen multipolaren Zellen, die in den

ventralen Hörnern der grauen Substanz gelegen sind. Die Fasern der dorsalen Wurzeln das gegen entspringen fast ausschließlich von Zellen des Spinalganglions. Die Entwicklung der Spinalganglien bagegen geschieht unabhängig von der des Rückenmarks, aus besonderen Epidermispartien, den sogenannten Ganglienleisten, die zu beiden Seiten der Rückenrinne liegen; die beste Bekräftigung dieser Unabhängigkeit ist das Vorkommen von Mißgeburten ohne Rückenmark, bei denen aber die Spinalganglien vorhanden sind. Die Zellkörper der Spinalganglien sind ursprünglich bipolar und behalten diese Gestalt dei Fischen zeitlebens bei; bei höheren Wirbeltieren ist die Vipolarität nur während der Entwicklung vorhanden, später rücken die Ursprünge der beiden Nervensasern mehr und mehr zusammen und

bekommen gleichsam eine gemeinsame Basis: die Zelle hat nur einen, sich T= oder Y-förmig spaltenden Fortsat (Albb. 453, 6). Dieser Unterschied ist jedoch nur äußerlich, nicht wesentlich. Die eine der beiden Fasern, die zu einer Spinalganglienzelle gehören, wächst in das Rückenmark ein; die andere wächst gegen den Körper zu und vereinigt sich dabei mit den Fasern der ventralen Wurzel zum einheitlichen Spinalnerven.

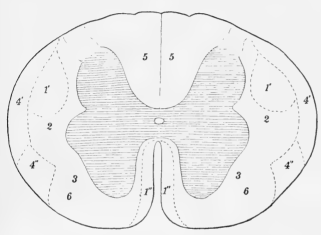
Diesem Grundunterschied in der Entstehung der beiden Burzeln entspricht auch ein grundsätzlicher Unterschied in der Leistung ihrer Fasern. Die Nervenfasern der ventralen Burzeln gehen zu den Muskeln; sie leiten Erregungen zentrisugal, vom Mark zur Peripherie, sind motorisch. Die Fasern der dorsalen Burzeln dagegen sind rezeptorisch; sie verbreiten sich besonders in der Haut, werden durch äußere Reize erregt und leiten diese Erregung zentripetal, zum Nückenmark. Die Erkrankung oder Durchschneidung einer ventralen Burzel bewirkt Lähmung der von ihr aus innervierten Muskeln; die Untersbrechung einer dorsalen Burzel bewirkt Unempsindlichkeit der von ihr versorgten Hautsabschnitte. Der durch Vereinigung der beiden Burzeln entstehende Spinalnerv ist also ein gemischter Nerv, der sowohl motorische wie rezeptorische Fasern enthält.

Die motorischen Zellen in dem ventralen Sorn des Rückenmarkgraues find mahr= icheinlich überall in Gruppen verteilt, beren Kafern gu bestimmten Musteln geben; bei ben Sängetieren konnte eine solche Verteilung nachgewiesen werden. Diese Zellen treten mit ihren Dendriten gu ben Endbaumchen rezeptorischer Fasern in Begiehung, die aus ber betreffenden borialen Nervenwurgel in bas boriale gorn bes Müdenmarts eintreten (Abb. 453). Dies ist ber einsachste Reflerbogen, b. f. ber fürzeste Weg, auf bem bie Erregung, die durch einen äußeren Reiz hervorgerufen wurde, zu einem Mustel gelangen und dort Zusammenziehung auslösen kann. Biele rezeptorische Fasern treten aber nicht unmittelbar in bas borfale Horn ein, sondern in bie weiße Gubstang, spalten fich bort T-formig und senden einen Aft eine Strecke weit fopfwarts, einen andern schwanzwarts; diese Afte geben ihrerseits Zweige ab, die in das dorsale Grau eintreten und zu den motorischen Zellen des ventralen Hornes in Beziehungen treten. Gine in einer folchen Nervenfafer bem Rückenmark zugeleitete Erregung kann also in einem größeren Bereich auf motorische Bellen einwirken und somit auf verschiedene Musteln, je nach den beeinflußten Bellen, einen Reiz ausüben. Go fonnen wir und die Entstehung der fomplizierteren Reflege benten, bei benen burch Reigung einer beschränkten Sautstelle gusammengesette Bewegungen hervorgerufen werden, wie 3. B. die Sprungbewegungen eines enthirnten Frosches auf Preffen einer Bebenfpite.

Aber nicht alle Fasern der dorsalen Wurzeln gehen die geschilderten Wege: andere senden unter T-förmiger Spaltung einen kurzen Aft schwanzwärts; der kopswärts verslausende Ast aber reicht dis zum Gehirn und tritt im Nachhirn mit anderen Neuronen in Berbindung, deren Fasern weiter in das Hirn eindringen, bei Säugern in die Großshirnrinde. Diese Bahnen sind es aller Wahrscheinlichkeit nach, die im Hirn das Zustandeskommen solcher Nervenvorgänge, die von bewußten Empfindungen begleitet sind, vermitteln. Noch andere dorsale Wurzelfasern gelangen in das dorsale Grau und treten dort in Beziehung zu den Zellkörpern assoziativer Neuronen, deren Achsenfortsätze, als sekundäre sensorische Bahnen, zum Kleinhirn, Mittelhirn und Zwischenhirn verlausen; die in das Kleinhirn gelangenden Bahnen sind wahrscheinlich wichtig für die Regulierung der Bewegungen, die von diesem Hirnteil aus geschieht.

Andererseits gelangen aber auch Bahnen, die von Zellen des Gehirns ausgehen, in das Rückenmark. Die besterforschte unter diesen ist die sogenannte Pyramidenbahn

ber Sänger: ihre Fasern entspringen aus den Pyramidenzellen der Großhirnrinde und gelangen, nachdem sie sich teilweise im Nachhirn gefreuzt haben, in das Nückenmark, verlausen im Markmantel, bis ihre Endansläuser in das Grau eintreten und mit ihren Endbäumchen zu den motorischen Zellen der ventralen Hörner Beziehungen eingehen. Diese Bahnen vermitteln also Bewegungsreize, die vom Großhirn ausgehen; man sieht in ihnen den Weg, auf dem "willfürliche" Bewegungen vermittelt werden. Es ist nicht unwahrscheinlich, daß die gleichen motorischen Zellen sowohl zu Endbäumchen dorsaler Burzelfasern, als auch zu solchen der Pyramidenfasern Beziehungen haben, also je nach dem Wege, den die Erregung nimmt, reslektorische oder willfürliche Bewegungen auslösen können. — Die Pyramidenbahnen sind nur von Säugern bekannt; aber auch bei niederen Wirbeltieren, wo eine direkte Verbindung zwischen Großhirnrinde und Rückenmark nicht besteht, müssen Bahnen von Zellen andere Hirnteile aus zum Rückenmark gehen; ihre



2066. 462. Die hauptbahnen ber weißen Substang auf bem Querichnitt bes menichlichen Rudenmarts.

a) Bahnen vom Gehirn zum Rüdenmart: 1' getreuzte und 1" ungekreuzte Großhirn-Rüdenmartbahn (Phramidenbahn), 2 Zwiichenhirn-Rüdenmartbahn, 3 Mittethirndach Rüdenmartbahn; b) Bahnen vom Rüdenmart zum Gehirn: 4' und 4" dorfale und ventrale Rüdenmart Kleinhirnbahn, 5 Hinterftränge mit Fifern, die von den dorfalen Burzeln zum Nachhirn auffteigen; c) Bahnen zwischen einzelnen Gebieten des Rüdenmarts: 6 Affoziationsbahnen. Die graue Substanz ist schrafter.

genaue Erforschung aber steht noch aus. — So sind also die einzelnen Teile des Rückenmarks sowohl unter sich, als auch mit dem Geshirn verbunden.

Die Verknüpfungen der Neuronen finden stets in der arauen Substang statt; die Bahnen da= gegen verlaufen in der weißen Substanz, und zwar hat dort jede Bahn ihren bestimmten Blat. Wir unterscheiden in der weißen Sub= stanz vier Abschnitte (Abb. 462): zwischen den dorfalen Hörnern des Grau den Dorsalstrang, zwi= schen den ventralen Hörnern den Bentralstrang, und jederseits vom H die Seitenstränge. Bei den Sängern ist die Anordnung folgende: die Dorsalstränge bestehen

fast nur aus Fasern der dorsalen Wurzeln, die teils als kurze Bahnen verschiedene Abschnitte des Marks verbinden, teils als lange Bahnen zum Gehirn laufen (5). Die Rückenmark-Aleinhirn-Bahn verläuft in der Peripherie der Seitenstränge (4), die Rückenmark-Mittel-hirndach-Bahn in den Ventralsträngen, ebenso die Rückenmark-Zwischenhirn-Bahn. Die Phramidenbahnen (1' u. 1'') der Sänger nehmen einen großen Teil der Seitenstränge und beim Menschen auch einen Teil der Ventralstränge ein. Der Nachweis dieser Verbindungen beruht zum Teil auf der schon erwähnten Tatsache, daß Nervensasern, die vom Zellkörper des Neurons abgetrennt sind, degenerieren; teils nach Verletzungen und Krankseiten beim Menschen teils experimentell an Tieren sind in mühevoller Einzelarbeit diese Verhältnisse klargelegt. Sehr viel Aufklärung ist andrerseits der elektiven Färbung der Keuronen durch das Golgische Imprägnationsversahren (S. 595) zu danken.

Die Menge dieser Verbindungen und die Masse der an bestimmten Stellen lokalifierten Neuronen wechselt nun je nach der Beanspruchung der betreffenden Stelle. Wenn die Anforderungen, die an einen Rückenmarksabschnitt gestellt werden, sich steigern, wenn bie von den Neuronen der Spinalganglien verforgte reiganfnehmende Oberfläche wächft, wenn die Bahl und Maffe der zugeordneten Musteln zunimmt, fo tritt auch eine Bermehrung ber Ginzelelemente bes Marks und ber Cinrichtungen zu ihrer Berknüpfung ein.

Die Menge ber Leiftungen, die das Rückenmark übernimmt, findet auch in seiner Gestaltung ihren Ausbruck.

Das läßt sich in einer großen Rahl von Gingelfällen mit augenfälliger Deutlichkeit verfolgen. Bei den Fischen wird ein großer Teil der Körperoberfläche, nämlich die hochentwickelten und wichtigen Sinnesorgane der Seitenlinie, nicht vom Rückenmark, sondern vom Nachhirn aus, durch einen Aft des siebenten Hirnnerven (N. facialis), der früher fälschlich dem zehnten Birnnerven (N. vagus) zugerechnet wurde, versorgt, und die Bersorgung der übrigen haut mit Sinnesorganen ist, wenigstens bei den Anochenfischen, gering; dementsprechend sind die dorsalen Wurzeln und die dorsalen Sörner der grauen Substanz verhältnismäßig schwach ausgebildet. In ähnlicher Weise zeigt der Substang, 3 ventraler Langsspalt. 3 fach ver-Walfisch mit seiner dicken, für mechanische Reize wenig

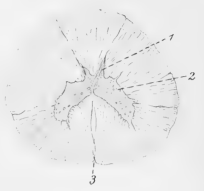
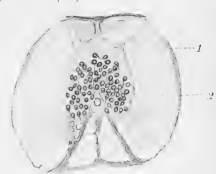


Abb. 463. Queridnitt burd bas Rüden: marfeines Walfifches (Balaenoptera musculus Comp.) in ber Gegend bes erften Salswirbels.

1 borfales und 2 ventrales Sorn ber grauen größert. Rach Bulbberg.

durchlässigen Saut nur eine geringe Entsaltung der dorsalen Sorner des Rückenmarks (Abb. 463). Die ventralen Sorner aber sind da hoch entwickelt, wo ihnen besondere Leistungen obliegen, 3. B. beim Zitteraal (Gymnotus): in ihnen entspringen die effettorischen Nerven für bas ftark entwickelte elektrische Organ (Abb. 464). Bei ben Landwirbeltieren gehören zu ben Gliedmaßen mit ihrer vermehrten Oberfläche und Muskulatur

auch besonders ausgezeichnete Stellen des Rückenmarks, die durch ihre Anschwellung schon äußerlich auffallen und eine bedeutende Vermehrung der grauen Substanz aufweisen: die sogenannte Nackenauschwellung für die vordere, die Lendenanschwellung für die hintere Gliedmaße. Raum irgendwo treten diese so deutlich hervor wie bei den Schildfröten (Abb. 465). Bei diesen Tieren ist durch Berwachsung der Rippen mit dem Hautpanzer die Zwischenrippenmuskulatur überfluffig geworden; der diche Sornüberzug der Hautbedeckung des Rückens macht eine reiche Innervierung dersetben unnötig: daher ist ihr Rückenmark ziemlich schmächtig; um so mehr fällt dann die Verdickung bes Marks für die Gliedmaßen (B, D) auf. Bei den Eidechsen ist die Nacken- und Lendenanschwellung deutlich,



2165. 404. Querichnitt burch Rüdenmart bes Bitteraals. 1 borfales Born, 2 ventrales Born ber grauen Gubftang mit mächtigen Gangliengellen. Rach Gritich.

bei den verwandten Blindschleichen fehlt sie mit den Gliedmaßen. Wo das eine Gliedmaßenpaar ein starfes Übergewicht über bas andre hat, macht fich bas sogleich auch in ber Bildung des Rückenmarks bemerklich. Bei der Fledermaus (Vesp. murinus Schreb.) ift eine verhältnismäßig lange und breite Nadenanschwellung vorhanden, die Lenbenanschwellung ist undeutlich; ebenso ist die Lendenanschwellung bei der Robbe (Phoca vitulina L.) nicht beutlich ausgeprägt. Dagegen überwiegt beim Känguruh, bem vorwiegend die hinterbeine zur Bewegung dienen, die Lendenauschwellung ganz auffällig und bei den alten Dinosauriern, die auf den riesigen hintergliedmaßen halbaufrecht daherschritten, können wir auf einen riesigen Umfang des Lendenmarks aus der Weite des Wirbelkanals in dieser Gegend schließen, die bei Stegosaurus das Zehnfache der — Schädelhöhle beträat.

B

Abb. 465. Querichnitte burch bas Rückenmark einer Schildtröte (Testudo graeca L.). A vom Übergang des Nachbirns zum Nückenmark, B Nachegegend, O Kückengegend, D Lendengegend, E und F Schwanziegend. Nach Stieda.

Much das Verhalten der weißen Substang trägt zur Formbestimmung des Rückenmarks nicht wenig bei. Bermehrung der furzen Bahnen fann lokale Bermehrung der weißen Substang bewirken. Die langen Bahnen aber, die vom Gehirn fommen und zum Gehirn gehen, muffen sich immer mehr anhäufen, je näher eine Stelle bes Marks bem Gehirn liegt: die Querschnitte durch das Rückenmark der Schildkröte (Abb. 465) und die neben= stehende Reihe von Querschnitten durch das Rückenmark des Gorilla (Abb. 466) zeigen das aufs deutlichste. Bei den höheren Wirbeltieren, insbesondere bei den Sängern, ist infolge der zahl= reichen Gehirnverbindungen das Weiße des Rückenmarks bedeutender entwickelt als bei den niederen; bei den Kischen, wo diese Verbindungen auf ein Mindestmaß beschränkt sind, ist daher auch das Beiß am geringften ausgebilbet.

Im ganzen muß dort das Rückenmark stärker ausgebildet sein, wo der Körper mannigkacher differenziert, die Zahl der Muskeln größer, die rezipierende Oberkläche ausgedehnter ist. Damit erklärt es sich, daß das Rückenmark eines Huhus dreimal so schwer ist als das eines etwa gleichschweren Karpfens (2,1 gr: 0,65 gr), oder das des Kaninchens über neunmal so schwer als das einer Schildkröte von gleichem Körpergewicht (3,64 gr: 0,39 gr).

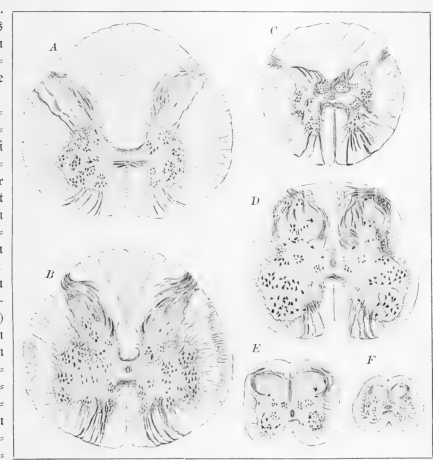
Wie bei den Gliederfüßlern, so kommen auch bei den Wirbeltieren Verkürzungen des Marks vor, wenn auch die Lage im beschränkten Raume des Wirbelkanals eine so starke Konzentration, wie sie dort zuweilen eintritt, unmöglich macht. Ursprünglich reicht das Rückenmark so weit wie die Wirbelfäule, und die Rückenmarksnerven entspringen in der Höhe des Körpersegments, das sie versorgen, mit anderen Worten, des Wirbels, aus dem sie austreten. So bleibt es auch bei

niederen Wirbeltieren; in vielen Fällen aber rückt der "Endkegel" des Marks nach vorn, so daß die Nervenwurzeln bis zu ihrer Austrittsstelle einen mehr oder weniger langen Weg im Wirbelkanal zurücklegen müssen, z. B. der zweite Sakralnerv des Menschen eine Strecke von 14 cm. Diese Verkürzung scheint eine funktionelle Besentung nicht zu besihen; am ehesten ware die Annahme berechtigt, daß dadurch die

inneren Verknüpfungen erleichtert und babei Material gespart werbe, mährend ja andrerfeit3 für die Berlangerung der peripheren Rerven ein Mehraufwand nötig wird. Die Berfürzung ist am stärksten bei hochbifferenzierten Formen; unter den Sängern geht sie am weitesten bei der Fledermans (Vesp. murinus), wo der Endkegel in der

Höhe des 11. Rückenwirbels liegt; unter ben Primaten ftei= gert sich die Berfürzung mit zunehmen= der Entwicklungshöhe: bei einem Salb= affen (Lemur macaoL.) liegt das Ende im 7. Lendenwir= bel, bei einem Reuweltaffen (Hapale) im 6., bei Macacus (2166.467) im 4., beim Menschen im 1. Lendenwir= bel. Die ge= ringste Ber= fürzung zeigen primitive For= men: beim Ra=

der 3. Kreuz=



ninchen birgt Abb. 466. Querichnitte burch bas Rudenmart bes Gorilla A halsgegend, B Nadengegend, C Rüdengegend, D Lendengegend, E und F Schwanzgegend. Nach Balbener.

beinwirbel, beim Schwein der 5., beim Igel der lette Kreuzbeinwirbel den Endkegel des Rückenmarks. Go icheint es fast, als ob wir es bei dieser Erscheinung mit einer phyletischen Entwicklungsrichtung zu tun haben, beren Ausammenhänge sich unserer Erkenntnis entziehen.

## c) Das Gehirn der Mirbeltiere.

Bahrend bas Ruckenmark in seiner Masse unmittelbar abhängig erscheint von ber Größe bes rezipierenden Innervationsgebietes und ber Menge ber versorgten Duskeln, läßt fich beim Gehirn ein ähnlicher Zusammenhang nicht erkennen. Denn obgleich bas Wehirn eine viel geringere Rörperfläche versorgt als bas Rüdenmark, ist es in seiner Masse diesem meist überlegen. Rimmt man das Gewicht des Rückenmarks als Einheit, so ist die Berhältnisgröße des Gehirns sehr wechselnd: bei der Blindschleiche (mit sehr langem Rückenmarf) 0,35, beim Kenersalamander 0,9, beim Grasfrosch 1, beim Rind 1,5, bei Karpfen, Huhn und Kaninchen etwa 2, beim Gürteltier (Dasypus) nahe an 3, bei Kate und Igel um 4, bei Fledermäusen etwa 6, bei einem Makak (Inuus) über 8, beim

Ubb. 467. Müdenmarf eines Mafaf (Macacus rhesus Desm.) im geößneten Wirbelfanal. Nach Flatan und Jacobsohn.

Menschen 26. Wenn auch diese Zahlenreihe in solcher Zu= sammenstellung nicht gerade viele Schlüsse gestattet, so zeigt sie doch das eine, daß bei höheren Tieren, besonders bei den Säugern, die Verhältnisgröße des Gehirns dem Rückenmark gegenüber bedeutend zunimmt. Das läßt fich nicht bloß daraus erklären, daß das Innervationsgebiet des Gehirns, der Ropf, jeden anderen Körperabschnitt an Differenzierung, an Größe und Zahl der Sinnesorgane und Mannigfaltigkeit der Muskelversorgung übertrifft. Denn wir finden bei sonst ähnlich gebauten Tieren von gleicher Körpergröße, wie etwa Saus= tape und Matat, das Rückenmark etwa gleich schwer, nämlich etwas über 7,5 g, die Gehirne dagegen sehr verschieden, bei ber Rate 29 g, beim Mafak bagegen über 62 g. Ebenso haben ein großer Hund, ein Gorilla und ein Mensch von etwa gleichem Körpergewicht Gehirne, die ungeheuer verschieden groß sind und sich etwa wie 1:3:9 (135:430:1350 g) verhalten. Der Grund für dieses verschiedene Verhalten ift nicht

schwer einzusehen. Beim Rückenmark steht die überwiegende Masse der nervosen Bestandteile in unmittelbarer Beziehung zum Innervationsgebiet, so daß sie von der Ausdehnung des letteren in ihrer Menge direkt beeinflußt wird; die Affoziations= bahnen dagegen, die zur Verknüpfung einzelner Teile bes Marks untereinander oder mit dem Gehirn dienen, sind nicht besonders reichlich und wechseln vor allem bei Tieren der gleichen Klaffe nur in engen Grenzen. Das Gehirn jedoch ist überaus reich an Assoziationsneuronen; große Teile des= selben bestehen ausschließlich aus solchen und find gang ohne irgendwelche unmittelbare Verbindung mit den Rezeptions= organen oder dem Bewegungsapparat. Wie bei den Glieder= füßlern, so haben auch hier diese Assoziationszentren sich jenen Teilen des Zentralnervensustems angeschlossen, die mit den Sauptsinnesorganen verbunden sind, dem Riechzentrum und bem Sehzentrum; bagu kommt noch ein weiteres berartiges Uffoziationegentrum am Vorderende des Marks, bas Aleinhirn.

In diesen Associationszentren finden die Teile des gesamten Nervensustems ihre Berknüpfung: das Rückenmark, das verlängerte Mark und die Zentren der Sinnesorgane. Ze enger, zahlreicher und mannigfacher diese Berknüpfungen sind, um so leichter können die Erregungen, die aus den verschiedenen Sinnesorganen kommen, in Beziehung gebracht werden zueinsander und vielleicht zu Spuren, die von früheren, gleichartigen Erregungen zurückgeblieben sind, um so schneller und mannigsaltiger abgestuft können die Reaktionen auf die äußeren Reize

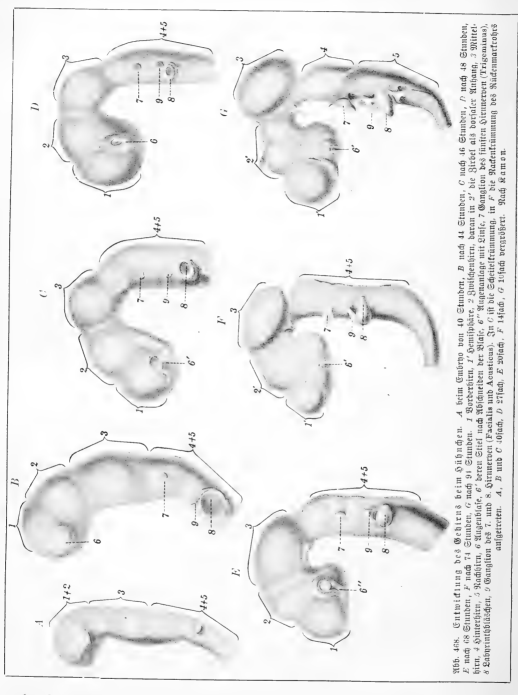
erfolgen. Eine höhere Ausbildung der Associationsorgane im Nervensustem gestattet also eine bessere Ausnützung der körperlichen Fähigkeiten: die Verwendung der perispheren Apparate wird vielseitiger und entspricht mehr den änßeren Verhältnissen bezw. den Meldungen über dieselben, die von den Sinnesorganen ausgehen; die Lebenssänßerungen kommen auf eine höhere Stuse. Benn man also bei den höheren Virbelsteren im ganzen Verhalten eine größere Mannigsaltigkeit und Anpassungsfähigkeit trifft, so sind es gerade die Associationsapparate des Nervensustems, auf deren Nechnung diese Überlegenheit zum großen Teile gesetzt werden muß. Das Nückenmark allein vermag nur reslektorische Reaktionen zu vermitteln, die stets in gleicher Weise ablaufen; die Modifizierung der Reaktion, ihre Abstusung nach den jeweiligen Verhältnissen, die völlige Unterdrückung mancher Resleze in bestimmten Fällen, ferner alle Nerventätigkeit, deren psychische Begleiterscheinungen als Erinnerung, Überlegung, Wille bezeichnet werden, spielen sich in den Associationsneuronen des Gehirnes ab. Ihre hohe Ausbildung beim Menschen verschafft diesem seine beherrschende Stellung in der Natur.

Die verschiedene Ausbildung der Associationszentren ist es also in der Hamptsache, wodurch die außerordentliche Massenverschiedenheit der Gehirne bei den Wirbeltieren bedingt wird. Aber jene Abschnitte des Gehirns, die in unmittelbarer Verbindung mit den peripheren Organen, mit den Sinnesapparaten, den Muskeln u. a. stehen, sind in ihrem Verhalten durchaus nicht überall gleich, sondern werden, ebenso wie das Kückenmark, durch die Ausdisdung dieser peripheren Apparate beeinslußt: die reiche Entfaltung des äußeren Riechorgans z. B. hat eine hohe Entwicklung der Riechzentren des Vordershirns zur Folge, wie bei Haissischen und den meisten Sängern, oder dem vom Nachhirn aus innervierten elektrischen Organ des Zitterrochen (Torpedo) entspricht im Gehirn ein besonderer Lodus electricus, der fast den Umsang des Vorderhirns erreicht (Abb. 470 B7). Von diesem doppelten Gesichtspunkt aus ist die Gestaltung des Gehirns in der Wirdelstierreiche zu beurteilen; bei jedem Abschnitt erhebt sich die Frage: welche Visdungen stehen unter dem Einsluß peripherer Verbindungen, und welche sind als Associationssentren auszusalfassen?

Wie schon erwähnt, ist die Abgrenzung des Gehirns gegen das Rückenmark eine äußerliche: Gehirn nennen wir den Teil des Zentralnervensystems, der in der Schädelskapsel eingeschlossen ist, während das Rückenmark im Wirbelkanal liegt. Aber der an das Rückenmark anschließende Gehirnabschnitt, das Nachhirn, ist nach seinem Ban eine unmittelbare Fortsetung des Rückenmarks; er geht ohne scharfe Grenze in dieses über, während er gegen die vorderen Hirteile deutlich gesondert ist; mit Recht nennt man diesen Teil das verlängerte Mark. Nach vorn schließt sich daran eine Reihe kompliziert gebauter Einzelteile, die sich am besten nach den viel einsacheren Verhältnissen beim emsbryonalen Hirn überblicken lassen.

Das embryonale Rückenmarksrohr setzt sich bei allen Wirbeltieren in gleicher Weise an seinem Vorderende in ein Gebilde mit erweitertem Hohlraum fort, das durch zwei Einschnürungen in drei Abschnitte geteilt ist, die sogenannten drei primitiven Hirubläschen (Abb.  $468\,A$ , 1+2, 3, 4+5). Das dritte derselben, das Metencephalon, geht alle mählich in das Rückenmark über; es entwickelt sich zum Nachhirn (5), und an seinem Vorderende bildet sich durch mehr oder weniger starke Verdickung seines dorsalen Abschnittes ein Usspriationszentrum, das Hinterhirn  $(G\,4)$  oder, wie es bei den Säugern heißt, Kleinhirn. Das mittlere primitive Hirubläschen (3), das Mesencephalon, wird

jum Mittelhirn und bildet als solches junächst das Zentrum für die Sehorgane, wo die von den Augen kommenden Nervenfasern unter sich und mit anderen Nervenbahnen



verknüpft werden. Das erste primitive Hirnbläschen oder Protencephalon (1+2) bildet den Mutterboden für die Entwicklung der nervösen Teile der paarigen Augen (6), die sich von ihm lostrennen und nur durch die Sehnerven mit ihm im Zusammenhang

bleiben; im übrigen gibt es zwei gesonderten Hirnabschnitten die Entstehung, dem Zwischenhirn (2) und dem Borderhirn (1). Um Dach des Zwischenhirns bildet sich das unpaare Auge, das bei den meisten Wirbeltieren als "Zirbeldrüse" rudimentär wird (2' in F u. G), während sein Boden als sogenannter Trichter (Insundibulum) mit einer drüssigen, von der Mundhöhle ausgehenden Epidermiseinstülpung, der Hyposphyse, in Beziehung tritt. Das Borderhirn entsteht in Form von 2 blasenförmigen Ausstülpungen (1' in F u. G) der Borderwand des ersten primitiven Hirnbläschens und bildet in seinen basalen Teilen den Zentralapparat für das Riechorgan; der dorsale Abschnitt seiner blasenförmig aufgetriebenen Wandung aber liesert die sogenannten Hemisphären des Großhirns. In Mittels, Zwischens und Vorderhirn entwickeln sich in versichieden reichlichem Maße Associationszentren, wodurch der Bau dieser Gehirnteile noch mehr kompliziert wird.

Der Binnenraum des Nervenrohrs wird im Gehirn stellenweise zu engen Kanälen reduziert, mährend andere Stellen, die sogenannten Bentrikel, geräumiger bleiben. Als

ersten und zweiten oder als paa= rige Bentrifel be= zeichnet man die Hohlräume den beiden Semi= iphärenblasen, ben britten Bentrifel umschließt Awischen= Das hirn, der vierte Bentrifel ift die sogenannte Rautengrube, die dor= fal nur von einem

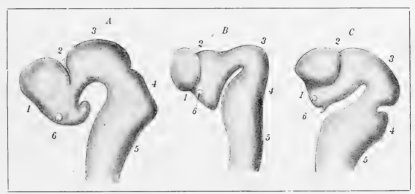
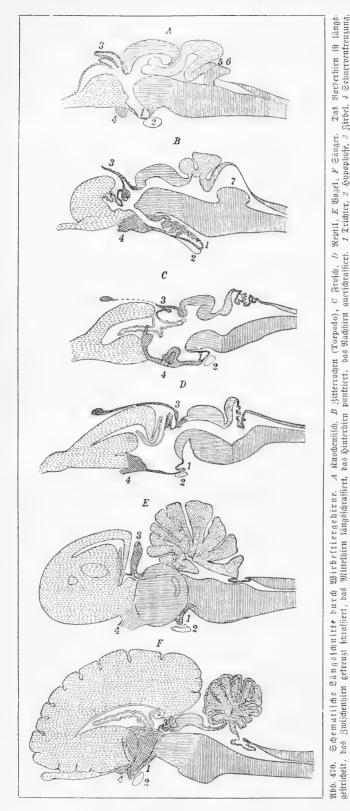


Abb. 469. Embryonale Gehirne von einem Haifijch (A, Acanthias), einem Amphibium (B Ichthyophis) und einem Sänger (C, Fgel). 1 Borderhirn, 2 Zwischenhirn, 3 Mittelhirn, 4 Hinterhirn, 5 Nachhirn, 6 Stiel bes abgeschnittenen Augenbechers. Nach Kupsser, Burchhardt und Groenberg. Bgl. dazu Abb. 468 F.

bünnen Häutchen überdeckte Erweiterung des Zentralkanals im verlängerten Mark. Eine besondere biologische Bedeutung kommt den Bentrikeln nicht zu; ihre Entstehung ist lediglich die Kolge der Wachstumsverhältnisse ihrer Wandung.

Die embryonalen Gehirne der verschiedenen Wirbeltierklassen zeigen eine große Ühnlichkeit, wie aus der Vergleichung der Abbildungen 469 A—C ersichtlich ist. Das fertige Gehirn dagegen ist sehr verschieden. An dieser Verschiedenheit sind aber nicht alle Abschnitte in gleicher Weise beteiligt, sondern die einen sind mehr gleichsörmig durch die ganze Reihe ausgebildet, die andern wechseln mehr: geringerem Wechsel unterliegen Nachhirn, Mittel= und Zwischenhirn, bei denen die Beziehungen zu peripheren Organen vorwiegen; von größter Mannigfaltigkeit in der Ausdildung ist das Hinterhirn und der sogenannte Mantel des Vorderhirns, die ganz aus Assolitung ist das Hinterhirn und der sogenannte Mantel des Vorderhirns, die ganz aus Assolitungnenronen aufgebaut sind: sie sind bei manchen Formen von außerordentlicher Größe, bei anderen bleiben sie klein (Abb. 470 u. 471). Aber man sindet nicht etwa durchweg höher oder niedrer entwickelte Gehirne, es ist unmöglich etwa eine gleichmäßig aussteigende Reihe auszustellen; vielmehr sind hier die einen, dort andre Abschnitte höher ausgebildet. Selbst das Gehirn des Menschen, das ohne Zweisel vergleichsweise am höchsten organisiert ist, ist nicht etwa das denkbar höchste, es ist nicht in allen Abschnitten den Gehirnen andrer Wirbeltiere



caffiert, das Hinterbirn punttiert, das Nachbirn queridraffiert. 1 Trichter, 2 Hypophyle, 3 Jirbel, 4 Cehnerventre Baguslappen, 7 Clefteiliger Rappen. Etwas becündert nach Edin ger. An in charles de gap ning Gdin ger. An in charles de gap ning Gdin ger.

An in charles de gap ning Gdin ger.

An in charles de gap ning gap ning

9

Trigeminuslappen.

überlegen: ein so niedrig stehendes Tier wie das Neunsange (Petromyzon) überstrifft es durch das funktionssfähige Scheitelange im Zwischenhirn, und sein Riechzentrum steht hinter dem der meisten Sänger ganz besträchtlich zurück.

Das Nachhirn oder verlängerte Mark gehört seiner ganzen Ausbildung nach zum Rückenmark: allerdinas weicht es von ihm in vielen Bunkten feines Baues ab: bedeutendere durch Dicke und durch das Verhalten Bentralkanals, durch Des die Anordnung der granen Substanz und durch die Beschaffenheit der abgehen= den Nerven.

Die größere Massenent= wicklung des verlängerten Markes hat dieselben Ur= sachen wie die Verdickungen im Hals= und Lendenmark: fie fteht unter bem Ginfluß der peripheren Apparate, die mit ihm verbunden sind. Das verlängerte Mark ist der Markabschnitt der Kiemen= region bezw. der bei den Luftatmern aus ihr heraus= gebildeten Region des Bi= sceralskeletts. In seinem Be= biet find eine große Menge von hochwichtigen Organen eng zusammengedrängt: hier= her gehört das Labyrinth= organ mit bem statischen und Hörapparat, hierher die als Umbildungen des 1. Schlundbogens, der Atmungsapparat der wasser= atmenden Wirbeltiere, die

Bunge mit ihrer sehr oft reichen Innervierung als Anhangsbildung bes 2. und 3. Schlund= bogens und die Luftröhre, in beren Stelett die übrigen Schlundbogen eingehen. tommen noch bei Kischen und Umphibien die Hautsinnesorgane der Kopstanäle und die ber Seitenlinie, die auch von hier aus innerviert werden. Diese Wegend mit ihrer kompligierten Anordnung der Muskulatur, mit ihrem Reichtum an Ginnesorganen erfordert gewaltige Nerven, die ihrerseits die bedeutende Ausbilbung des Bentralapparats bedingen.

Überdies gehen vom verlänger= ten Mark auch Die Hauptner= ven für die vege= tativen Organe aus, für die Lun= gen, das Herz, den Darmkanal; die grundlegen= den Lebensfunk= tionen, Atmuna, Rreislauf, Ber= danung werden von hier aus be= herrscht. Schließlich finden sich hier wichtige Umschaltungs= stellen, wo Er= reaunaen. aus dem Rücken= mark zum Hirn gehen, auf an= dere Reuronen übertreten. Man fanneinem Wirbeltiere das ge= samte Rücken= mark entfernen:

zwar

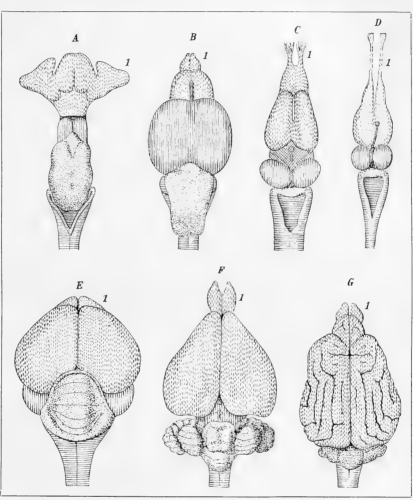


Abb. 471. Wirbeltiergehirne, von ber Dorfalfeite gefehen. es tritt dann A haifisch (Scyllium), B Anochenfisch (Lachs), C Amphibium (Frosch), D Reptil, E Bogel (Taube), F und G Säuger (Raninchen und Hund). 1 Riechlappen. Schraffierung uiw. wie in Abb. 470. völlige

motorische und sensorische Lähmung ein, aber nicht der Tod; man fann ihm alle hirnteile vor dem Nachhirn wegnehmen, ohne daß es ftirbt. Aber den Verluft des verlängerten Marks, dieses lebenswichtigsten Abschnittes des Zentralnervensustems, überlebt fein Wirbeltier.

Das äußerlich schon sehr veränderte Aussehen bes verlängerten Marks wird badurch bedingt, daß der Zentralkanal sehr erweitert ist und den dorsalen Teil des Rohres gleichsam aufspaltet: seine dorsale Wandung wird zu einer dunnen, vielfach gefalteten Membran ausgedehnt, die den weiten Hohlraum, die jog. Nautengrube, überbedt. Die graue Sub738 Sirnuerven.

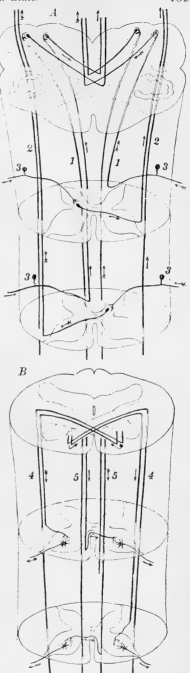
stanz, soweit sie berjenigen des Nückenmarks entspricht, liegt der Wand dieser Grube an. Bu ihr stehen die Nerven in der gleichen Beziehung wie im Rückenmark: die motorischen Teile der Hinnerven entspringen von Zellen der grauen Substanz des verlängerten Markes; die rezeptorischen Abschnitte haben ihren Ursprung in Ganglien, die außerhalb des Zentralorgans liegen, wie die Spinalganglien außerhalb des Rückenmarks, und von ihren Zellen treten zentrale Fortsähe in das verlängerte Mark ein, periphere Fasern führen zu den Endorganen.

Bon den Hirnnerven gehören nur der Riech- und Sehnerv nicht gum Gebiete des verlängerten Marts; bieje beanspruchen ja auch barin eine Sonderstellung, bag fie als regeptorifche Nerven feine peripheren Ganglien haben, sondern bas Sinnesorgan bireft mit bem Gehirn verbinden. Alle übrigen Sirnnerven gehören zum verlängerten Mark, also von den 12 Nervenpaaren 10. Es find die Augenmuskelnerven Oculomotorius, Troch= learis und Abducens als 3., 4. und 6. Hirnnerv, der Trigeminus als 5., der Facialis mit bem entwicklungsgeschichtlich nabestehenden Börnerven (Acusticus) als 7. und 8., ber Bagus und der ihm angeschlossene Accessorius als 10. und 11. und die Zungennerven Gloffopharnngeus und Hypogloffus als 9. und 12. hirnnerv. Diese hirnnerven zeigen aber nicht die bei ben Rückenmarksnerven regelmäßig wiederkehrende Zusammensehung aus motorischer und rezeptorischer Wurzel, und auch die streng segmentale Anordnung ist bei ihnen nicht mahrzunchmen. Es sind nur drei von ihnen, die regelmäßig gemischter Natur sind, d. h. einen motorischen und rezeptorischen Anteil haben, das ist der 10. oder Bagus, ber 9. ober Gloffopharmacus und ber 5. ober Trigeminus. Bei ben nieberen Wasserwirbeltieren hat auch noch der 7. Hirnnerv (Facialis) eine rezeptorische neben der motorischen Burgel; bei ben luftlebenden Birbeltieren jedoch geben die Sautsinnesorgane bes Ropfes und ber Seitenlinie, die vom Facialis innerviert werden, gugrunde, und da= mit auch die rezeptorische Wurzel Dieses Nerven. Außerdem hat aber die Annahme aroffe Wahrscheinlichkeit, daß ber rein rezeptorische 8. hirnnerv, ber Acusticus, nur ein selbständig gewordener Teil der rezeptorischen Facialiswurzel ift. Ein ähnlicher Vorgang, wie er sich beim Jacialis in ber Stammesentwicklung abspielt, läßt fich bei manchen Wirbeltieren in der Wurzelentwicklung am 12. hirnnerv, dem Sypoglossins, beobachten: bei Selachiern, Umphibien und beim Menschen ist in embryonaler Zeit eine sensorische Burgel des Sypoglossus nachgewiesen, die sich vor Beendigung der Entwicklung rückbildet. So ist es gerechtfertigt, auch bei ben rein motorischen Hirnnerven, dem Accessorius und ben Augenmustelnerven, ein Berichwinden der rezeptorischen Wurzel durch Atrophie anzunehmen.

Wie die Regelmäßigkeit der Nervenanordnung am verlängerten Mark einerseits durch die Rückbildung gewisser Nervenabschnitte beeinträchtigt wird, so wirkt andrerseits die Hypertrophie andrer Nerven nach der gleichen Richtung. Bon besonderer Mächtigkeit sind der Trigeminus (5.) und der Bagus (10.) in Übereinstimmung mit ihrer starken Inanspruchnahme. Der Trigeminus ist vor allem der Nerv des Kieferbogens; er innerviert als solcher die Zähne und die Kaumuskeln und sendet zugleich einen starken Ust in die Junge; bei den Bögeln und Reptissen ist sein frontaler sensorischer Kern viel kleiner als bei den anderen Wirbeltieren, wo in der Kiefergegend Weichteile mit Sinnesorganen in viel reicherer Ausbildung vorhanden sind. Die Aufgabe des Bagus ist die Innervation der Eingeweide: Atmung, Herztätigkeit und Darmarbeit werden von ihm beeinflußt. Der motorische Facialis (7.) gewinnt bei den Säugern mit zunehmender Bedeutung der Gesichtsmuskulatur beträchtlich an Umfang, ebenso wie in dieser Klasse der zur Schnecke

gehende Ast des Labyrinthnerven (8.) entsprechend der Größe der Schnecke bedeutend zunimmt. Auch der Hypoglossus (12.) erreicht bei den Säugern seine höchste Ausbildung, im Zusammenhang mit der hohen Beweglichkeit ihrer Zunge.

In der grauen Substanz des verlängerten Marks finden sich neben den Anhäufungen der Rellen, von denen die motorischen Abschnitte der Hirnnerven ausgeben, auch noch Bellhaufen an jenen Stellen, wo die Fasern der rezeptorischen Rerven in dasselbe ein= treten: es sind die Zellförper von Assoziationsneuronen, welche die von den zentripetalen Nerven übermittelten Erregungen weiter leiten und eine Berbindung besonders mit dem Sinterhirn, dem Mittel= und Zwischenhirn berftellen. Diese Zellanhäufungen werden "Kerne" der betreffenden Rerven genannt. Dazu fommen noch die aus dem Rückenmark tommenben ober zu ihm hinführenden Bahnen, die auf ihrem Wege zu oder von den vorderen Sirnabschnitten das verlängerte Mark vassieren und in ihm allerhand Um= ordnungen und Umschaltungen erfahren. tigsten dieser Umordnungen sind die sogenannte Schleifen= und die Pyramidenfreuzung (Abb. 472 A u. B). Die sensorischen Bahnen der Dorsalstränge bes Rückenmarks endigen in zwei paarigen Kernen (ben Rernen des garten und des Reilstrangs); fie treten hier in Beziehung zu Affoziationsneuronen, denen fie die geleiteten Erregungen übermitteln; die Achsen= fortsätze dieser Neuronen freuzen sich ventral vom Bentralfanal und ziehen bann weiter nach vorn gum Mittel= und Zwischenhirn; Diese sensorische Kreugung heißt Schleifenkreuzung (A). Bei ben Säugern liegt am hinteren Ende des verlängerten Marks die Pyramiden= freuzung (B): die von den Pyramidenzellen des Großhirnmantels kommenden Stränge, die im ventralen Teile des Nachhirns nach hinten ziehen, freuzen sich vor Eintritt in das eigentliche Rückenmark, so daß die Fasern der rechten Seite in die linken Seiten= stränge des Marks eintreten und umgekehrt: wo auch wie beim Menschen, ventrale Pyramidenstrangbahnen vorkommen, beteiligen sich die Fasern derselben nicht an der Byramidenkreuzung, sondern freuzen sich erst unmittelbar vor ihrem Ende, ehe sie an die motorischen Zellen der Bentralhörner herantreten, dicht unter dem Zentralkanal; somit sind schließlich alle von den Pyramidenzellen kommenden Fasern ge=



Albi 472 Schema der Arcuzungen der hauptsächen (21) Bahnen des menschieden Küden: fachel (28) Bahnen des menschilden Küden: narks, von der Bentralseite gesehen (der obere Duerichnitt geht durch das Nachhirn). In Averden die Wege der von rechts kommenden Erregungen durch schwanzloie Pfeile, die Wege der von links tommenden durch geichwänzle Peile gezeich, in Bedenso die Wege der nach rechts gehenden (aus der linken Gehirnriche kommenden) Erregungen durch geichwänzle, die Wege der nach links gehenden kurch zeichwänzleit, die Wege der nach links gehenden kurch zeichwänzleit. Dorsalitrangbahnen, 2 Kidenmark: Zwischenhirnbahn. 3 Spinalganglienzellen, 4 seitliche und 5 ventrale Phyramidenbahn.

740 Sinterhirn.

frenzt. Durch diese Kreuzungen wird bewirkt, daß eine rechtsseitige Störung, die durch einen Bluterguß oder einen Abszeß in der Großhirnrinde entsteht, eine Lähmung auf der linken Körperseite zur Folge hat und umgekehrt. Welche biologische Bedeutung aber diese Kreuzungen haben, das ist zur Zeit noch unbekannt. — Eine andre umfangereiche Umschaltungsstätte im verlängerten Mark ist der sog. Olivenkern; von ihm geht eine starke Bahn gemeinsam mit den Rückenmark-Kleinhirn-Strangbahnen zum Hinterhirn.

Das Hinterhirn oder Kleinhirn überguert den vordersten Abschnitt des verlängerten Marks: es ift gleichsam eine Berbidung bes Dachs bes Nervenrohrs an biefer Stelle und steht durch die sogenannten vorderen und hinteren Kleinhirnschenkel mit den übrigen Teilen bes Bentralapparats in Beziehung. Über seine Funktion find bie Ansichten ber Forscher vielfach auseinandergegangen. Man hat versucht, die Bedeutung bes Kleinhirns badurch zu ermitteln, daß man bei Birbeltieren, besonders Säugern und Bögeln, diesen Sirnteil herausoperierte und die Folgen dieses Eingriffes beobachtete; es zeigten sich auffällige Störungen in ber Bewegung, Umfallen, Rudwärtsgehen, Rotationsbewegungen u. a. Daraus zog man den Schluß, daß das Hinterhirn das Zentrum für die Roordination ber Bewegungen fei. Benn aber die Tiere jene Operation langer überlebten, fo verichwanden jene Störungen größtenteils und ihre Bewegungsfähigfeit stellte fich allmählich wieder ein. Entweder waren es also nur Begleiterscheinungen, die infolge ber Reigung anderer Birnteile durch ben operativen Gingriff auftraten; ober aber, mas auch möglich ift, haben wir im Kleinhirn zwar ein Zentrum für Bewegungskoordination zu sehen, es ift jedoch nicht bas einzige, sondern teilt biese Betätigung mit anderen Bentren, Die für sich allein zunächst keinen vollen Ersatz bieten können, aber die Lücke allmählich burch vermehrte Tätigkeit ausfüllen. Stets aber bleibt nach ber Operation eine Berminderung ber Mustelfraft und leichtere Ermubbarfeit gurud, fowie ein gewisses Schwanfen ber Bewegungen. Man muß daher, nach dem Ergebnis der zahlreichen Tierversuche, eine Sauvttätiakeit dieses Sirnteils darin erblicken, daß er auf Grund der Erregungen, die er von den rezeptorischen Nerven der Musteln, Sehnen und Gelenke empfängt, den Grad ber Spannung der Musteln mahrend ber Tätigkeit und Ruhe reguliert und damit die feinere Motilität beherrscht und das Kraftvermögen erhöht, über das der Muskelapparat verfügt. Co finden andere Abichnitte bes Bentralnerveninftems, die auf den Bewegungs= apparat einwirken, Diesen ichon in bestimmter Beise vorbereitet. Dagegen leibet beim Fehlen des Hinterhirns die Kraft und Folge der Bewegungen not, da den anderen Bentralteilen die Regulierung derselben allein obliegt.

Diese Wichtigkeit des Hinterhirns für den kraftvollen Ablauf und wohl auch für das geregelte Zusammenwirken der Bewegungen macht uns die Verschiedenheit seiner Ausbildung bei den verschiedenen Wirbeltieren verständlich (Abb. 470 und 471). Um kleinsten ist es dei den Cyklostomen, den Lurchsischen und Amphibien, wo es nur eine verhältnismäßig dünne, den Vorderrand der Rautengrube überbrückende Falte bildet. Dagegen ist es bei Haien und Anochensischen, bei Vögeln und Säugern mächtig entwickelt; vielsach, besonders bei Vögeln und Säugern, ist seine Obersläche und damit die Masse der eingelagerten Ganglienzellen durch quere Falten außerordentlich vergrößert. Es sind hauptsächlich Tiere mit kriechender Lebensweise, Schlammbewohner und kurzbeinige Landtiere mit schleppendem Bauch, die ein kleines Hinterhirn haben; dagegen besigen kraftvolle Schwimmer und Flieger dies Organ in besonders massiger Ausbildung. So ist denn auch in der Reihe der Reptilien das Hinterhirn klein, außer bei denen, die schwimmen, wie Krosodilen und Schildkröten. Auch die Vergleichung zwischen dem

Mittelhirn. 741

mächtigen Hinterhirn der im freien Wasser schwimmenden Haie und der geringen Aussbildung desselben bei den nahe am Boden als Grundsische sebenden Rochen ist sehrreich. Anch dei den Sängern, die auf ihren vier mehr oder weniger hohen Beinen wie auf Stelzen gehen, sinden wir ein gut entwickeltes Hinterhirn; den Namen Kleinhirn hat es nur im Gegensatz zu dem noch größeren Vorderhirn oder Großhirn erhalten. Bezeichnenderweise ist beim neugebornen Menschen, der noch nicht gehen kann, das Kleinhirn im Vershältnis zum Großhirn viel kleiner als beim Erwachsenen, nämlich 1/16 bis 1/18 des Großshirns gegen 1/8 bis 1/9. So steht die Größe des Hinterhirns in enger Beziehung zu den Ansorderungen, die an die Bewegungsfähigkeit der betreffenden Tiere gestellt werden.

Nach vorn schließt sich an das verlängerte Mark und das Hinterhirn ein mächtiger Hirnabschnitt an, das Mittelhirn. Im Gegensatz zum Hinterhirn zeigt es eine große Gleichmäßigkeit durch die ganze Tierreihe; wir müssen annehmen, daß es zu den lebens= wichtigken Abschnitten des Nervensustems gehört. Bei den meisten Wirdeltieren über= trifft das Mittelhirn alle übrigen Hirnabschnitte an Masse: in der Nächtigkeit und Zahl der einstrahlenden Faserzüge, die aus fast allen Teilen des Zentralnervensustens stammen, und in der Mannigfaltigkeit der vermittelten Verkuüpfungen ebenso wie in der großen Menge der Verbindungen zwischen rechter und linker Seite steht das Mittelhirn nur hinter dem Großhirn der Sängetiere zurück. Iber gerade bei den Sängern ist das Großshirn eine mächtige Konkurrenz für das Mittelhirn; dies ist daher hier verhältnismäßig geringer ausgebildet als bei den übrigen Gruppen und gewinnt nur an Umfang durch die mächtigen Fasermassen, die es auf dem Wege vom Großhirn zu den hinteren Zentralzteilen durchziehen.

Man unterscheidet das Mittelhirndach von der Mittelhirnbasis. Im Mittelhirndach endigen bei den meisten Wirbeltieren die in der Nethaut entspringenden Fafern des Sehnerven; fie fplittern in Endbaumchen auf und treten durch diese mit andern Reuronen in Beziehung; diese find andrerseits mit Fasern aus den verschiedensten Birngegenden verknüpft. Go ist also im Mittelhirnbach reichlich Gelegenheit gegeben gur Übertragung ber optischen Erregungen, Die durch ben Sehnerven eintreten, auf andre Nervenbahnen und zu ihrer Berknüpfung mit andersartigen Erregungen. Der Zusammenhang mit bem mächtigften Sinnesorgan ift es wohl auch, ber bem Mittelhirnbach eine fo hervorragenbe Bedeutung gibt. Daher ift bei Anochenfischen und Bogeln, wo der Gesichtssinn die andern Sinne weit überwiegt und die Sehnerven sehr ftark entwickelt sind, auch das Mittelhirndach besonders groß. Bei den Säugern dagegen tritt der bedeutendere Teil bes Sehnerven in den weiter vorn gelegenen "Aniehöcker", das Corpus geniculatum externum, des Zwischenhirns ein (Abb. 473), von wo reichliche Berbindungen zu dem Abschnitt ber Großhirnrinde gehen, den wir als Sehrinde fennen lernen werden. Damit gibt das Mittelhirn einen großen Teil seiner Aufgaben an Zwischen- und Großhirn ab und wird in ber Reihe ber Sauger als Sehzentrum mehr und mehr rudimentar, bis fich beim Menschen die Leistung nach dieser Richtung auf den Bupilleurefler beschränkt. Die Hauptarbeit in der Berarbeitung der optischen Reize und deren Weiterbeforderung zur Großhirnrinde hat das Zwischenhirn übernommen.

Das Zwischenhirn, das dem Mittelhirn nach vorn folgt, ist nach seiner Verrichtung noch wenig bekannt. Die Ganglien, die den Stamm des Zwischenhirns bilden, insbesondere der sogenannte Sehhügel (Thalamus opticus), stehen bei niederen Wirbeltieren zurück gegenüber denen der Sänger. Sie bilden ein Zentrum mit eigenen Neuronen, das zwischen die Großsirnrinde und die hinteren Hintelle eingeschaltet ist. Demgemäß sind

sie bei den Fischen und Amphibien gering und gewinnen erst an Bedeutung mit der steigenden Ausbildung der Großhirnrinde, um dann bei den Säugern ihre volle Entfaltung zu erreichen. Die einzelnen "Kerne" des Sehhügels bei den Säugern entsprechen

B

Abb. 473. Berlagerung des Sehzeutrums vom Mittelhirn ins Großhirn. Die Bahnen des Sehnerven und der anichließenden Reuronen sind start ausgezogen, 4 beim Fisch, 6 beim Reptil, C beim Sänger. I Borber hirn, 2 Zwischehirn, 3 Mittelhirn, 4 hinterhirn, 5 Nachhirn, 6 Augapiel. Rach Morakow.

ganz bestimmten Rindenbezirken und degenerieren, wenn diese verletzt werden; man kann hier die Sehhügel "als eigentliche Borwerkstätte" betrachten, aus der die Großhirnrinde die schon verarbeiteten Sinneserregungen "gleichsam aus letzter Hand schöpft". Daß ein beträchtlicher Teil des Sehnerven bei den Sängern ins Zwisschenhirn eintritt, um dort eine Berbindung mit dem Großhirn zu sinden, wurde schon erwähnt.

Besonderes Interesse verdient das Awischenhirn wegen seiner Un= hänge. In der dorfalen Mittellinie des Zwischenhirndaches erhebt sich eine schlauchartige Ausstülpung, die Epiphuse oder Birbeldrüse; ihre Ge= staltung wechselt außerordentlich: beim Neunauge und manchen Reptilien träat sie auch beim fertigen Tiere an ihrem Ende ein wohlausgebildetes Sehorgan, bas un= paare Parietalange, das in einer Durchbohrung der Schädelkapsel unter der Haut liegt; bei den Sai= fischen und Schmelzschuppern reicht das bläschenförmige Ende der Birbel wenigstens noch bis in eine Lücke des Schädelknorvels, das Sehorgan aber ift rückgebilbet; bei Bögeln und vollends bei Säugern wird die Birbel noch mehr rudi= Der Boden des Zwi= mentär. schenhirus ist trichterförmig ein= gesenkt und bildet den sogenannten Trichter (Infundibulum); dieser

tritt mit einem epithelialen Drüsenorgan, das sich vom Mundhöhlendache aus entwickelt hat, in enge Beziehung und bildet mit ihm den Hirnanhang oder die Hypophyse (Abb. 470, 1 u. 2), ein Organ, das vielleicht für die Stoffwechselvorgänge im Gehirn von Bedeutung ist. Vor der Hypophyse liegt die Sehnervenkreuzung dem Boden des Zwischenhirns an, im Anschluß an die Stiele der embryonalen Augenblasen, die sich in der Gegend des Zwischenhirns ansehen.

Vorderhirn. 743

Die paarigen Hemisphären des Borders oder Endhirns lassen verschiedene Abschnitte unterscheiden: basal liegt das Riechhirn, das die Grundlage des Borderhirns bildet; ihm lagert das sogenannte Stammganglion oder der Streisenkörper (Corpus striatum) auf, und die seitlichen und oberen Bände der ursprünglichen Hemisphärenblasen werden zum Mantel (Pallium). Riechhirn und Stammganglion sind im allgemeinen gleichartig ausgebildet und variieren in verhältnismäßig engen Grenzen. Die ungeheuren Größensunterschiede, die sich in der Ausbildung des Borderhirns in der Tierreihe bemerkdar machen, beruhen in der Hauptsache auf verschiedener Entwicklung des Mantels bei den verschiedenen Formen: während er bei den Anochensischen nur ein dünnes epitheliales Häutchen vorstellt (Abb. 470 A), das das Stammganglion überdeckt, nimmt er bei den Sängern einen so mächtigen Umfang an, daß er sich nach hinten über sast alle übrigen Hirteile überlagern kann und so den Namen Mantel erst hier zu Recht trägt und die Bezeichnung Großhirn für das ganze Vorderhirn veraulaßt (Abb. 474).

Im Stammganglion und im Riechhirn verhalten sich weiße und grane Substanz wie in den übrigen Hirnabschnitten: die grane Substanz liegt im allgemeinen gegen den Hohlraum des Gehirns, die weiße nach außen; oft aber finden sich Inseln graner Substanz in die weiße eingesprengt und bilden dort besondere "Kerne". Im Borderhirnsmantel aber kommt es von den Reptilien an zur Entwicklung einer Rindenschicht von graner Substanz, ähnlich wie im Kleinhirn, während stellenweise der Seitenventrikel von weißer Substanz begrenzt wird.

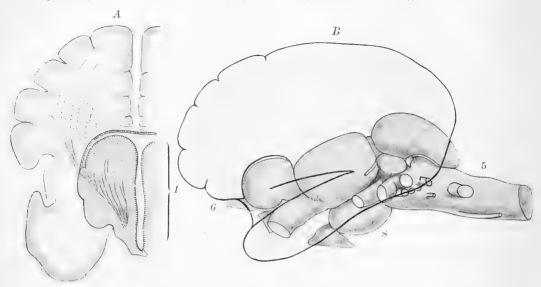
Die beiden Hemisphären sind ursprünglich nur an ihrer gemeinsamen Ursprungsstelle, also ganz in der Nachbarschaft des Zwischenhirus, durch zwei querverlausende Faserzüge, sogenannte Kommissuren, miteinander verbunden; erst in der Reihe der Sänger bildet sich, mit der Zunahme des Hirmantels, die eine dieser Kommissuren zu einem der Länge nach ausgedehnten, mehr oder weniger dickem Faserzug aus, dem Balken, der, bei Kloakentieren, Beutlern und Insektensressern noch unbedeutend, in den höheren Ordnungen (Ubb. 479, 1.2) an Umfang mächtig zunimmt und die Mantelhälsten verbindet, während neben ihm noch drei weitere Kommissuren, die vordere, mittlere und hintere, die Verbindung der beiden Vorderhirnhälsten besorgen.

Das Stammganglion unterliegt in seiner Ausbildung nur geringem Wechsel: es springt als etwa eiförmiger Körper in den Bentrikelraum vor. Die von ihm ausgehenden Bahnen reichen nicht weiter als bis zum Zwischenhirn. Über seine physiologische Bebeutung ist nichts Genaueres bekannt.

Der Riechapparat nimmt die Basis des Vorderhirns ein. Überall ist es ein Ausswuchs der Hemisphäre, der Riechsappen (Lodus olfactorius), der mit seiner kolbensörmigen Endanschwellung, dem Riechsolben (Buldus olf.), dis an den Grund der Nasengrube reicht und dort die von der Nasenschleimhaut kommenden Riechnervensasern ausnimmt; der Riechsolben hat zuweisen, wenn die Strecke zwischen Nasengrube und Ende des Gehirns lang ist, einen langgezogenen Stiel, der aber nicht als Riechnerv zu bezeichnen ist, sondern einen Hirtelbildet. An den Riechsappen schließen sich die zentralen Abschnitte des Riechhirns, die unter dem Stammganglion liegen. Die Größe des zentralen Riechzapparates wechselt entsprechend der Ausbildung des Geruchssinns bei den verschiedenen Wirbeltieren. Ganz anssallend ist der Unterschied dieses Hirnteils bei Selachiern und Knochensischen (Abb. 471), von denen sich die ersteren bei der Nahrungssuche vorwiegend durch den chemischen Sinn leiten lassen, während bei den Unochensischen für die Orientierung die Augen durchaus die Hauptrolle spielen. Bei Amphibien und Reptilien ist die Ausse

744 Borderhirn.

bildung des Riechhirns nicht bedeutend, bei den Bögeln überaus gering. Hervorragend entwickelt ist der Geruchssiun, und damit das Riechhirn (Abb. 476, 6-9), wieder bei den Säugetieren, wo er meist den Gesichtssiun an Schärfe weit übertrifft.



Ab. 474. Bergleich bes Borberhirns bei Knochenfisch und Säuger. A Frontalschnitt burch bas Borberhirn eines Knochensiches getönt, 1) mit eingezeichnetem Umriß eines Säugerhirns; zeigt bas Verhältnis bes Stammganglions zum Mantel bei beiben. B Über bas Gehirn eines Schellsiches sind bie Umrisse bes Borberhirns eines Säugers gezeichnet. I Borberhirn, 3 Mittelhirn, 4 Hinterhirn, 5 Rachhirn, 6 Riechfolben, 7 Sechnerv, 8 Trichter. Rach Ebing er.

Der Hirnmantel, der bei den Anochenfischen als dünnes epitheliales Häutchen feine andre Rolle spielt als das epitheliale Dach der Rautengrube, zeigt schon bei Rundsmäulern und Selachiern am Rande Verdickungen; bei den Amphibien ist er stärker ver-

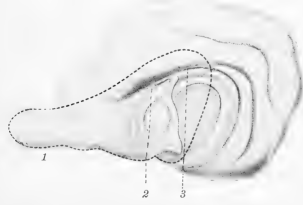


Abb. 475. In den Medianichnitt des Borderhirns vom Bentelwolf (Thylacinus) ist das Borderhirn eines Reptils eingezeichnet. 1 Riechlappen, 2 Gyrus limbicus, 3 Ammonshorn. Rach Edinger.

den weiter an Umfang und Dicke zu. In der Reihe der Säuger wird er schließlich der mächtigste Hirmabschnitt, der dem Vorderhirn das gewaltige Übergewicht über alle übrigen Gehirnteile gibt (Abb. 474 und 475); so wiegen die Hemisphären schon bei niederen Säugern, wie Kaninchen und Maulwurf, mehr als die Häste des gesamten Gehirns; bei dem Menschen, wo sie ihre höchste Ausbildung erlangen, beträgt ihre Masse fast vier Fünstel des Hirmagewichts.

Wo zuerst eine deutsiche Hirarinde auftritt, steht sie im Dienste des Riechapparats; erst allmählich kommen in der Wirbeltierreihe zu dieser Riechrinde, dem Archipallium, noch weitere Rindenteile hinzu, das Neopallium. Die Ausdehnung der Riechrinde ist besonders bei den Säugern bedeutend, wechselt aber auch hier je nach der Bedeutung des Geruchssinns für die Tiere;

Riechhirn. 745

sie erstreckt sich an der äußeren Seite der Hemisphären bis zu einer bestimmten Furche, der Fissura rhinalis; an der Medianseite umfaßt sie den Großhirnteil, der als Lodus limbicus zusammengefaßt wird; er wird vom Balken durchsett und enthält unter anderem

regelmäßig die oft mächtig ausgebildete Faltung des Ammonshorns, den Gyrus hippocampi (Abb. 477, 2 n. 479, 4). Eine Unmenge von Asiationsbahnen verbinden die einzelnen Teile dieses Gebietes untereinander und mit den Nachbargebieten. Sehr mächtig ist die Riecherinde bei den fleinen, oft nächtlich lebenden Sängern entwickelt, die furzbeinig und daher mit der Nase dem Boden nahe, an freier Umsschau aber behindert sind, wie Igel

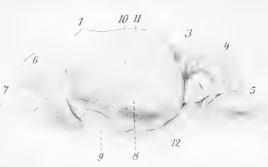


Abb. 476. Gehirn bes Zgels von links. 1 Vorderhirn, 3 Mittelhirn, 4 Hinterhirn, 5 Nachhirn, 6 Nichfolben mit den einstrahlenden Riechnervensafern 7, 8 Niechlappen, 9 sog. Tuberculum olfactorium, 10 Fissura rhinalis, 11 Neopallium, 12 Trigominus.

(Abb. 476) oder Gürteltier. Bei schlechten Riechern aber, den Primaten und den Wassersäugetieren, ist die Gesamtheit des zentralen Riechapparats gering ausgebildet: man vergleiche nur auf nebenstehender Abbildung (Abb. 477) das gewaltige Riechhirn

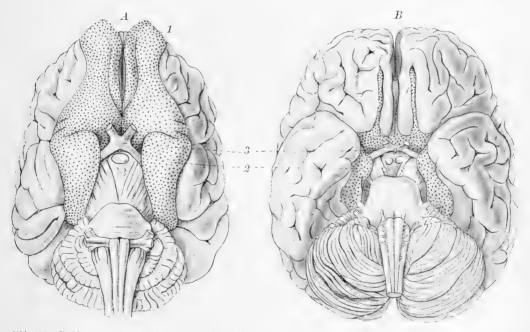


Abb. 477. Gehirn vom Hund (A) und vom Menschen (B), von der Unterseite, zur Bergleichung der Riechzentren, die durch Bunktierung hervorgehoben find.

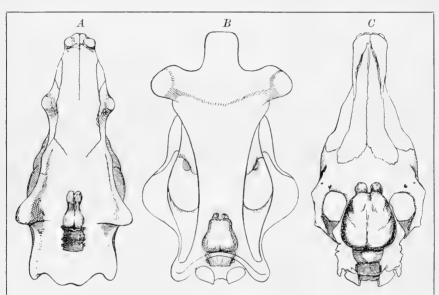
1 Riechkolben, 2 Ammonshorngebiet, 3 Sehnervenkreuzung. Nach Gegenbaur.

des Hundes mit dem kleinen des Menschen! Bei den Delphinen vollends sind diese Teile völlig rudimentär geworden.

Der Abschnitt des Vorderhirus, der zum Neopallium wird, ist als schmaler Streifen schon bei den Amphibien und Reptilien am äußeren Rande der Hemisphären nachweisbar. Bei den Bögeln ist das primäre optische Zentrum mit diesem Abschnitt der Vorderhirus

746 Neopallium.

rinde verknüpft; am höchsten erscheint das Großhirn bei den Papageien ausgebildet, wo wir auch eine Andeutung von Furchen auf dem Mantel treffen; Exstirpation des Vordershirns hat hier Vewegungsstörungen zur Folge, was bei keinem anderen Vogel beobachtet ist. Aber erst bei den Säugern entwickelt sich das Neopallium zu jener überragenden Bedeutung; seine mächtige Größe ist es, die das geistige Übergewicht der Säuger über die anderen Wirbeltiere bedingt. So erstrecken sich denn auch die Verbindungen des Vorderhirns hier weiter auf die übrigen Hirnteile als bei den niederen Wirbeltieren. Bei den Amphibien steht nur das Zwischenhirn in unmittelbarer Verbindung mit dem Vorderhirn, bei den Sauropsiden auch das Mittelhirn; bei den Säugern aber verlaufen die vom Vorderhirn ausgehenden Faserzüge dis ins Rückenmark und reichen bis an dessen Ende; nur eine unmittelbare Verbindung zwischen Vorderhirn und Hinterhirn (Kleinhirn)



Mbb. 478. Gehirne von Dinoceras mirabile Marsh auß dem Eocän (A), Brontotherium ingens Marsh auß dem Miocän (B) und unferem Pferd (C), in den Schädel eingezeichnet. Nach Marfh.

ist nicht be=

Erst all= mählich ist innerhalb des Säuger= stammes diese hohe Ausbildung des Border= hirns aufge= treten. Man hat bei einer Anzahl von Säugern der Tertiärzeit einen Stein= fern, gleich= fam als Ab= auß des Ge=

hirns, im Schäbel gefunden und hat von vielen Formen Gipsausgüsse der Schäbelhöhle angesertigt, die ein überraschend genaues und detailreiches Bild der Hirnsorm liesern; daher sind wir über das Aussehen des Gehirns dieser Tiere ziemlich gut unterrichtet. Diese Gehirne gleichen mehr einem Reptiliengehirn als dem eines jetzt lebenden Säugers. Vergleicht man ein solches Gehirn eines tertiären Histiers, z. B. von Dinoceras oder Brontotherium mit dem eines jetzigen Histiers, etwa eines Pserdes (Abb. 478), so fällt die geringe Größenentwicklung dieses Organs und besonders des Vorderhirns bei jenen alten Säugern in die Augen. Aber auch bei niederer stehenden unter den jetzt lebenden Säugern ist die Entwicklung der Hemisphären geringer: bei Igel und Gürteltier bedecken die Hemisphären das Wittelhirn nicht ganz, so daß ein Teil desselben vor dem Kleinhirn sichtbar bleibt. Bei den Nagern (Abb. 471F) und den Histieren ist das Vorderhirn etwas größer, noch größer bei den Raubtieren (Abb. 471G), am mächtigsten bei den Primaten und vor allem beim Menschen.

Die pathologischen und experimentellen Untersuchungen haben ergeben, daß die Großhirnrinde der Säuger nicht in ihrer ganzen Ausdehnung von gleicher Bedeutung ist. Bielmehr zerfällt sie in eine Anzahl von Sinzelgebiete, die verschiedene Verrichtung haben (Abb. 479). Da ist ein gewaltiges Zentrum, das man als Körperfühlsphäre (1) bezeichnen kann, und in diesem sind wieder besondere Abteilungen für das Gesicht, den Rumpf und die Gliedmaßen vorhanden; bestimmte Stellen beherrschen die Augenbewegungen. In

der Schläfengegend ift beim Menschen das Schmecken, weiter nach hinten das Hören (5), im Hinter= hauptlappen das Sehen (2) lotalisiert. Die Riech= zentren (3 und 4) wurden oben schon umgrenzt. Der ganze Rörper bes Sängers hat gleichsam seine Bertretung in der Großhirn= rinde. Das geht fogar foweit, daß die besondere Ausbildung eines Körperabschnittes auch Besonder= heiten in der Bildung des entsprechenden Rindenge= bietes mit sich bringt: das Rindenfeld für die Be= sichtsmuskeln ift z. B. beim Elefanten viel größer als bei bem verwandten Ras= horn, weil der zu so vielen Verrichtungen gebrauchte Rüffel die Unforderungen an dies Zentrum bedeutend vermehrt .- Zwischen diesen umgrenzten Gebieten liegen aber noch weite Rinden= felber, die zu keinem Organ des Körpers in direfter Beziehung stehen (6, 7, 8, 9); Affoziationszentren feben, die für die höheren Beiftes= tätigkeiten, für die psychi=

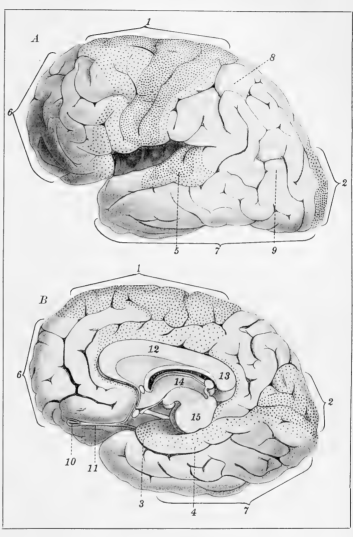


Abb. 479. Lokalisation in der Großhirnrinde des Menschen.
Flechsig will in ihnen A Großhirn von links, B rechte Lässte des Großhirns von links. I Körpersühliphäre, Alssechien von links. B rechte Lässte des Großhirns von links. I Körpersühliphäre, Alssechien.
Die für die höheren Geistes feben, 11 Riechstellen Kontactus olkaetorius), 12 Valken, 13 Pirbeldrühen.
Die für die höheren Geistes für Gractus olkaetorius), 12 Valken, 13 Pirbeldrühen.
Die für die höheren Geistes

schen Vorgänge die körperliche Grundlage enthalten, an die also das Denken geknüpft ist. Ob jedoch die psychischen Geschehnisse so auf eng umschriebene Zentren eingeschränkt sind, darf wohl in Zweisel gezogen werden; denn sie sind aus sehr mannigsaltigen Bestandteilen zusammensgesetzt, deren körperliche Vertreter wir über die ganze Hirnoberstäche verstreut zu suchen haben. Allerdings scheint wenigstens das Stirnhirn (6) eine besondere Rolle nach dieser Richtung zu spielen; Hitz bezeichnet es als das Organ für das abstrakte Denken. Für solche

Spezialisierung des Stirnhirns ließe sich anführen, daß es beim Menschen 30—40% des Großhirnmantels ausmacht, während es schon bei den niederen Affen und vollends bei den Raubtieren nur ein schmales, spit zulaufendes Gebiet einnimmt; die Huftiere freilich besitzen ein sehr windungsreiches Stirnhirn. Jedenfalls sprechen klinische Erschrungen dafür, daß die Arbeitsteilung zwischen den Gebieten der Großhirnrinde sich bis auf die höchsten psychischen Leistungen erstreckt.

Die Vorgänge, die in der Großhirnrinde durch die von den Sinnesorganen kommenden Erregungen ausgelöst werden, sind beim Menschen von Erscheinungen begleitet, die wir als psychische bezeichnen: den Reizen folgt eine bewußte Empfindung. Alle Bewegungen, deren Zustandekommen mit Willensregungen verknüpft ist, nehmen von der Großhirnrinde ihren Ursprung. Viele Vorgänge nervöser Leitung spielen sich in niedren Zentren ab, ohne daß eine Erregung zur Rinde des Vorderhirns gelangt; aber die rezeptorischen Vorzänge sind dann undewußt, die effektorischen unwillkürlich. Bewußtsein und Wille sind an die Vorgänge in den Hemisphären geknüpft. Alle Tätigkeiten ferner, die erlernt werden können, und fast alle, die unter Benutung von Erinnerungsbildern ausgeführt werden, sind durch die Großhirnrinde bedingt.

Das Vorderhirn macht seine Fortschritte in der Ausbildung auf Rosten der hinteren Birnabschnitte, besonders des Mittelhirns; bei den niederen Birbeltieren find daher diefe mit verwickelteren Aufgaben betraut, die besonders bei ben höheren Saugern bem Großhirn Es haben also durch die Wirbeltierreihe die homologen Hirnabschnitte nicht auch durchaus genau dieselben Berrichtungen. Mit ber hohen Ausbildung ber Großhirnrinde wird zwischen dem rezipierenden Reuron und das nunmehr höchste Zentrum eine Umichaltungsftation weiter eingeschoben und baburch eine viel mannigfaltigere Rombination der Erregungen, eine weit vielseitigere Berknüpfung der von dem Bentrum angeregten Bewegungen ermöglicht: aufnehmende sowohl wie ausführende Organe des Körpers werden dank dieser vermehrten nervösen Arbeit weit gründlicher ausgenutt. wegung, mit der eine durch die Sinnesorgane eingehende Erregung beantwortet wird, fann viel feiner abgestimmt, der Besonderheit des äußeren Reizes viel enger angepaßt werden. Das Wirbeltier ohne Vorderhirnrinde gleicht einer Maschine, die so oder so reagiert, je nachdem dieser oder jener Hebel bewegt wird; das Wirbeltier mit Großhirnrinde erft handelt mit Überlegung unter Burdigung der außeren Umftande. - Die Rehrseite dieses gewaltigen Fortschrittes aber besteht darin, daß die niederen Zentren bei ben Großhirntieren immer unselbständiger und zu selbständiger Reaktion unfähiger werden; wenn das Hirn den Dienst versagt, vermag der Körper nicht mehr zu arbeiten: es ift fennzeichnend für Dieses Berhaltnis, bag ein gefopfter Sahn noch eine Strede weit bavon laufen fann, ein gefopftes Saugetier nie. Die Berausnahme bes Großhirns bringt eine um jo ftärkere Abweichung vom normalen Gebaren des Wirbeltieres mit sich, je höher dieses steht. Operierte Fische und Frosche zeigen kaum einen Unterschied gegen das Verhalten unverletter Tiere — erst die Herausnahme des Zwischenund bei ersteren noch des Mittelhirns bewirken Beränderungen im Benehmen. Bon ben Reptilien an hört die "spontane" Nahrungsaufnahme, 3. T. auch die "spontane" Bewegung auf. Gin Sund ohne Groffirn vermag noch zu gehen; wenn aber beim Menichen ein Bluterquß auf die Großhirnrinde einen Druck ausübt an ber Stelle, wo bie Rindenfelder für die Gliedmaßen liegen, so wird badurch eine Lähmung ber Gliedmaßen auf der gegenüberliegenden Seite bewirft, und diese Lähmung tritt ein, obgleich Die zu den Gliedmaßen gehörigen niederen Bentren vollkommen in Ordnung find. Go

find durch höhere Vervollkommnung des nervösen Apparats auch die Gefahren gesteigert, die ein Versagen desselben mit sich bringt.

Auf der Oberfläche der Hemisphären finden fich bei vielen Säugern mehr oder weniger gahlreiche Furchen und Spalten, zwischen benen jogenannte Birnwindungen fteben bleiben. Im allaemeinen haben fleine Sauger (Abb. 476) mehr glatte Gehirne, arofe bagegen gefurchte (Abb. 480). Zweifellos bienen die Furchen gur Bermehrung ber Oberfläche; ein fleiner Körper aber hat im Berhältnis eine größere Oberfläche als ein größerer, ahnlich gestalteter Rörper. Bu einer bestimmten Maffe grauer Substang, aus der die Rinde besteht, gehört nach dem Aufbau des Gehirns eine gewisse Menge markhaltiger Nervenfasern, die das Mark zusammenschen: bei kleinen Gebirnen genügt nun die Oberfläche der Markmasse für die Ausdehnung der Rinde; bei großen Gehirnen dagegen muß fich die Oberfläche in Falten legen, um auf der zugehörigen Markmaffe Blatz zu finden. Diese Faltung geschieht im Laufe bes Wachstums: bem embryonalen Borderhirn fehlen die Furchen noch oder find wenigstens unbedeutend, erst beim Größer= werden tritt das Migverhältnis von Mark und Rinde ein. — Die Furchen find nicht ungeordnet, sondern zeigen eine gewisse Regelmäßigkeit: sie lassen sich, zwar nicht in der gangen Säugerreihe, wohl aber innerhalb der einzelnen Ordnungen auf gewisse Grundgurudführen; nur wenige Sauptfurchen find überall aufzufinden, wie die Sylvische Furche (Fossa Sylvii) und die dem Ammonshorn entsprechende Hippocampus-Windung (Gyrus hippocampi). Wenn man zuweilen gemeint hat, in der Furchung ein Maß für bie Intelligeng eines Saugers gu besitzen, fo ift bas irrtumlich, allerdings ift sicher, bag intelligente Tiere mit großen Gehirnen, insbesondere der Mensch, auch eine reiche Furchenentwicklung aufweisen; aber es gibt auch wenig intelligente Tiere, wie Schaf und Rind, mit ftark gefurchtem Großhirn. Dagegen gibt es unter ben geistig jo hochstehenben Uffen folche mit furchenlosem Gehirn. Die Furchen bieten durch die Regelmäßigkeit ihrer Anordnung bei verwandten Tieren ein gutes Mittel gur Umgrenzung der einander entsprechenden Rindenfelder.

Ebensowenig wie die Furchung bietet auch das Gesamtgewicht, das ja in seiner Berichiedenheit bei gleichgroßen Tieren hauptsächlich durch die wechselnde Größe der Bemisphären bedingt wird, schlechthin ein Maß für die Intelligenz der Säuger. Das geistig begabteste unter allen Tieren, ber Mensch, hat weber das absolut größte Behirn, noch ift fein Gehirngewicht im Verhältnis jum Körpergewicht am größten - fein absolutes Gehirngewicht ift im Mittel 1350 gr und wird von bem ber Dichfauter und Waltiere (3. B. Elefant über 5 kg, Kinwal Balaenoptera musculus L. 4,7 kg) weit übertroffen, und während das Gehirn des Menschen 25% vom Körpergewicht ausmacht, beträgt es bei dem kleinen Löwenäfichen (Midas rosalia Wied.) 37%,00, bei dem Klammeraffen (Ateles ater Cuv.) sogar 66%00. Innerhalb ber natürlichen Ordnungen nimmt das verhältnismäßige Gehirngewicht meift ab mit zunehmender Körpergröße, so daß die fleineren Tiere meist (nicht immer) relativ größere Gehirne haben als ihre größeren Berwandten. Es mag das zum Teil damit zusammenhängen, daß bei kleinen Tieren unter sonst gleichen Umftanden die mit rezeptorischen Rerven versehene Körperoberfläche verhältnismäßig bedeutender ift als bei größeren, und dag ferner bei größeren Tieren zwar die gesamte Mustelmasse größer ift, nicht aber die Bahl der einzelnen Musteln und somit auch nicht die Bahl ber für sie vorhandenen Bentren und ber zwischen diesen verlaufenden Afsoziationsbahnen. Wenn man aber gleich große Tiere vergleicht, so fann man im allgemeinen annehmen, daß diejenigen mit kleinerem Gehirn auch geringere

750 Sirngewicht.

geistige Lebhaftigkeit besitzen. Bon einer Anzahl Säugetieren, deren jedes etwa 750 gr Körpergewicht besitzt, wiegt das Gehirn beim Igel 3,4 gr, bei dem räuberisch sebenden Zibethbeutler (Dasyurus viverrinus Geoffr.) 6 gr, bei einem Halbaffen (Perodicticus potto Wagn.) 10,7 gr und bei einer Meerkatz (Cercopithecus talapoin Erxl.) 39 gr; oder bei etwa 3300 gr Körpergewicht haben die Bentesratte (Didelphys marsupialis) 6,5 gr, die Hauskatze 31,4 gr und ein Gibbon (Hylobates lar Ill.) 89 gr Gehirngewicht.

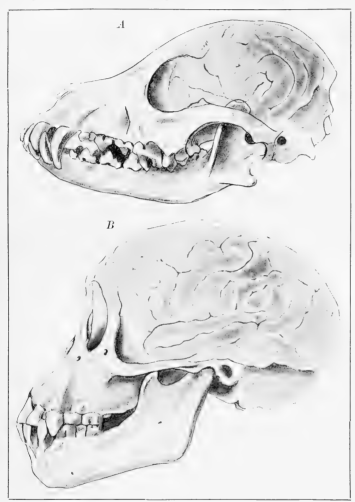


Abb. 480. Gehirn vom Haushund (A) und vom Schimpanse (B), in den Musikern die Gegend der Schäbel eingezeichnet. Rach Flatau und Jacobsobn.

Bei einem Leonberger Sund. einem Gorilla und einem Menschen von etwa gleichem Körpergewicht wiegen die Gehirne der Reihe nach 135 gr, 430 gr und 1350 gr; das des Gorilla ist also etwa dreimal so schwer als das des Hundes, das des Men= schen wiederum reichlich drei= mal so schwer als das des Gorilla. Auch bei verschie= denen Menschenrassen sind die Durchschnittsgewichte des Behirns verschieden groß: beini Raufasier etwa 1350. beim Auftralneger dagegen nur etwa 1185 gr. Bedeutende Menschen müssen nicht notwendig auch fehr große Gehirne haben. Wohl aber fonnte man bisweilen nach= weisen, daß bestimmte Rin= denfelder der Hemisphären eine ausnahmsweise starke Entwicklung zeigten, fo bei Dem berühmten Redner Gambetta das Sprach= zentrum, bei bedeutenden Schläfenwindungen.

Die Vergrößerung des Gesamtgehirnes wirkt zurück auf den Raum, der dies Organ birgt: der Hirnschädel erweitert sich, und damit gehen Verschiedungen desselben gegen den Gesichtsschädel Hand in Hand. Bei niederen Wirbeltieren liegt der Gesichtsschädel saft vor dem Hirnschädel und so ist es auch noch bei manchen Säugern, z. B. den Delphinen und vielen Zahnlosen. Mehr und mehr aber verschiedt sich mit dem Wachstum des Gehirns der Hirnschädel, nach vorn, bei Raubtieren, bei Affen (Alb. 480) kann man diese Verschiedung schrittweise versolgen: der Stirnpol des Hirnschädels nähert sich mehr und mehr dem Pole des Gesichtsschädels, dis er beim Menschen, am auffälligsten beim Kaukasier, senkrecht über ihn zu liegen kommt. Dabei hat bei den Hochtieren, bei

Affen und immer zunehmend gegen die Menschenassen bis zum Menschen, das Hinterhaupt dem Hirn mehr Raum gegeben und sich beständig stärker gewölbt, so daß bei Ansicht des Schädels von oben die vorderen Halswirbel nicht mehr sichtbar sind. So wirkt die Zunahme des Gehirns auf das gesamte Aussehen des Tieres ein.

Entsprechend ihrer hohen Bedeutung und Lebenswichtigfeit find die zentralen Abichnitte des Nervensnstems bei den Birbeltieren durch hartteile vor Berletungen geichnitt. Bei ben niedersten Fischen, ben Rundmaulern, find biese Schutzeinrichtungen noch unvollkommen: das Rudenmart ist jederseits von einer Reihe fleiner, durch Lucken getrennter Anorpelstücke begleitet, das Gehirn wird von einer knorpeligen Kapfel nicht völlig umichlossen. Schon bei den Saien ift das Anorpelftelett viel zusammenhängender: Die Schutknorpel des Rudenmarks find jett als Neuralbogen ben Wirbelkorpern bes Adhjenfteletts angegliedert, und ihr Busammenfdluß ift burch Schaltstücke hergestellt, bas Gehirn ftedt in einer ringsum geichlossenen Anorpelfapsel. Diese Berhältnisse bilben bie Grundlage für die Einrichtungen bei den höheren Wirbeltieren. Bon den Anochenfischen an tritt Berknöcherung ber Birbel und ihrer Bogen auf. Die Schäbelkapfel aber erhält bei ben Schmelgichuppern einen besonderen Schutz burch die Deckfnochen bes Ropfes: Diese Deckknochen, die hier einen Teil des Hautpangers ausmachen, erhalten sich auch am Ropf der höheren Tiere, während die übrige Sautpanzerung geschwunden ift; fie bilden hier die Decke des Anochenschädels. Das Dach der Anorvelkapsel legt sich junächst auch unter biefen Deckfnochen noch an; es wird während der Entwicklung bei Umphibien und Reptilien in ziemlicher Ausbehnung gebildet und bleibt auch teilweise bestehen. Die ventralen Teile der Knorpelfapsel verknöchern zur Basis des Siruschädels.

Innerhalb dieser Schutvorrichtung liegen Rückenmark und Gehirn noch eingebettet in bindegewebige Hüllen. Der harten Kapsel liegt eine straffe Bindegewebshaut an, die sogenannte dura Mater, die zugleich als Knorpels oder Knochenhaut (Perichondrium, Periost) sungiert; das Nervenzentrum selbst ist von einer weichen lockeren Hülle umgeben, der pia Mater, die durch ihren Blutreichtum nachgiebig ist und zugleich den Zentren Blutgefäße zuführt. Zwischen beiden Hüllen besteht ein Spaltraum, der mit Lymphe ausgefüllt ist; bei den Knochensischen, wo dieser Raum sehr weit ist, wird er von einer großblasigen Füllsubstanz eingenommen. Auf diese Weise werden Rückenmark und Gehirn im Wirbelkanal und in der Schädelkapsel seizegent und in ihrer Lage erhalten, so daß sie auch bei Drehungen und Verschiedungen der Wirbel gegeneinander und des Schädels gegen die Wirbelsäuse keinen Schaden nehmen und durch die Polsterung auf elastischen Hüllen vor Erschütterungen bewahrt sind.



# Schluß Das Ganze und seine Teile



## 1. Die Arbeitsteilung im Cierkörper.

Wir mußten naturgemäß in ben bisherigen Abschnitten Die einzelnen Organe und ihre Berrichtungen für sich betrachten, um ihre Besonderheiten kennen zu lernen. über darf aber nicht vergessen werden, daß die Organe nur in ihrer Bereinigung lebens= fähig find, daß fie für sich allein nicht wirken können. Der Organismus ift mehr als blog eine Summe von Organen; denn erft badurch, daß die Tätigkeiten dieser Organe ineinandergreifen, fich ergänzen und unterstützen, fommt als Gesamtleistung jene besondere Art gu leben guftanbe, Die bem betreffenden Tiere eigentumlich ift. Das zeigt fich am beutlichsten bei dem Bergleiche vielzelliger Tiere mit Brotogoënkolonien. Bei diesen letteren ist in der Tat das Ganze kaum mehr als die Summe der Teile: jede Relle lebt wie die andere und ist auf die andere für ihren Fortbestand nicht angewiesen; nur etwa die gemeinsamen Bewegungsleiftungen sind geeignet, die Rolonie energischer von ber Stelle zu bringen als eine einzelne Zelle sich bewegen könnte. Bei einem vielzelligen Tier aber mit ausgeprägter Arbeitsteilung kann sich der Muskel nur zusammen= giehen, wenn ber Nerv die Unregung dagu gibt, wenn ber Darm für ihn Rahrung, die Lunge für ihn Sauerstoff aufnimmt, wenn die Niere seine Stoffwechselprodukte ausscheidet und wenn das Blut ihm jene Nährstoffe zuführt und die Schlacken fortichafft. Ja selbst so ein einfaches Tier wie unser Sugwasserpolyp Hydra, bei dem sehr kleine Teile noch lebens- und wachstumsfähig bleiben, bedarf notwendig der Zusammenwirkung ber beiben Organe, die er besigt, des Eftoderms und Entoderms, um leben zu können; wenn ein Teilstück nur aus Entoberm oder nur aus Eftoderm besteht, so geht es mit Sicherheit zugrunde. Wir sehen zwar zuweilen Ginzelorgane überleben: der Hektocotylusarm mancher Tintenfische (S. 467) führt Leistungen aus von einem Umfang, daß man ihn für ein vollständiges Tier halten konnte; das Berg des Frosches bleibt noch Tage lang erregbar und zieht sich auf Reize zusammen, nachdem es aus dem Körper genommen ift. Aber mehr oder weniger schnell gehen diese Teile doch zugrunde. Gerade baburch jedoch, daß die verschiedenartigen Organe gusammenarbeiten, werden Leistungen erzielt, wie sie nicht erreichbar sind, wenn vielseitigere, in sich selbständige Zellen sich zu gemeinsamer Arbeit vereinigen.

Der Arbeitsteilung zwischen den Zellen des Metazoënkörpers, die zur Bildung von Geweben und durch deren Zusammenordnung zum Aufbau von Organen führt, haben wir schon früher gedacht (S. 37 f.), müssen ihr aber noch einige weitere Betrachtungen widmen. Die Verteilung der Körperfunktionen auf einzelne Organe kann verschieden weit gehen, je nachdem die Zellen des Körpers sich eine gewisse Vielseitigkeit bewahren oder ganz in den Dienst einer einzigen Spezialfunktion treten. Ein einfachster Coelenterat besitzt nur zwei Organe, die äußere Haut und den Darm; ja bei manchen, wie dei Protohydra, zeigt der Körper nicht einmal eine Differenzierung derart, daß um den Mund herum besondere bewegliche Fangarme gebildet sind; es ist dann nichts als ein von der Haut überzogener Magen vorhanden. Die einzelnen Zellen haben hier noch

eine Bielseitigkeit der Leiftungen bewahrt, wie wir sie sonst nur bei ben Brotogoën finden: Die Darmzelle nimmt die Nahrung auf, fegerniert Berdauungsfäfte, reforbiert die gelöften Stoffe, freichert ben Überschuß und entleert die unbrauchbaren Reste und die Erfrete nach außen; die Belle der äußeren Saut dient nicht nur dem Schutze und der Atmung, fie vermittelt meift auch die Bewegung durch ihren Mustelanhang. Gin Beispiel vielseitigster Betätigung sind auch die Ressellen: sie enthalten in ihrem Innern eine sekretgefüllte Blase, die Resselfausel, besiten einen Rezeptionsapparat, bas sogenannte Cnibocil, bessen Reigung bie Entlabung ber Rapsel auslöft, und find gleichzeitig mit kontraktilen Kibrillen ausgerüftet, die der Kapfel anliegen und durch ihre Zusammenziehung bie Entladung und Entleerung berfelben bewirken. Die beiden Primitivorgane eines solchen Coelenteraten erstrecken sich soweit, wie der Körper reicht; in jedem Körperabschnitt find beibe nebeneinander enthalten. - Wie anders bei einem Wirbeltier: ba find für alle jene verschiedenen Verrichtungen Zellen mit ftreng einheitlicher Funktion vorhanden. Die beiden Reimblätter, das Eftoberm und Entoberm, find durch Zwischenlagerung eines britten getrennt; sie find nicht einheitlich geblieben, jedes liefert eine Bielheit von Dr= ganen, beren Bellen zu gang verschiedener Verrichtung in verschiedenster Beise um= gewandelt find. Die Einzelorgane find ftreng lokalifiert, fo bag fie oft nur einen fleinen Teil des Rörpers einnehmen; ja es gibt feinen Abschnitt des Rörpers, in dem von allen Organen gleichzeitig etwas vorhanden wäre.

So wird also die Gesamtarbeit des vielzelligen Körpers dort von wenigen, hier von zahlreichen Organen geleistet, und zwischen zwei solchen Extremen, wie sie als Beispiele gewählt wurden, gibt es zahlreiche vermittelnde Übergänge. Im allgemeinen find die Leistungen eines tierischen Organismus, die Lebhaftigkeit seines Stoffwechsels, die Schnellig= feit und Koordination seiner Bewegungen, die Anpassung an die wechselnden Berhältnisse ber Umwelt, um fo höher entwickelt, je weiter bie Arbeitsteilung awischen ben Organen seines Körpers geht, je mehr jede besondere Funktion, ja felbst Teilfunktion von hierfür spezialifierten Rellen ausgeführt wird. Aber es ift nicht ichlechthin die Rahl der verschiedenerlei Organe und Organsusteme der Magstab für die Leistungsfähigkeit und Lebens= kraft einer Tierform; die größere Kompliziertheit der Körpermaschine verbürgt nicht schlechthin ein besseres Arbeiten derselben. Die Stachelhäuter 3. B. sind ihrem Bau nach sehr weit differenziert, sie besitzen eine Arbeitsteilung, die weiter geht als bei vielen Beichtieren, ja felbst manchen Birbeltieren, und die Bielfältigkeit von Ginzelorganen an ihrem Körper steht wohl ohne gleichen in der Tierreihe. Tropdem ist ihr Lebensgebiet viel beschränkter, ihre Unpassung an verschiedenerlei Lebensbedingungen viel weniger mannigfaltig als bei Weichtieren ober Gliederfüßlern. hier leiftet eben bie einfachere Maschine dank dem glatteren Zusammenarbeiten der Teile mehr als dort die kompliziertere.

Die Verteilung der Arbeit auf verschiedenartige Zellen kann man als extensive Arbeitsteilung bezeichnen. Ihr läßt sich als intensive Arbeitsteilung die Verteilung derselben Leistung zwischen gleichartigen Zellen gegenüberstellen; auch sie geht verschieden weit. Die Vermehrung und dabei Verkleinerung der Zellen bringt gewisse Vorteile mit sich: solche sind schon dadurch gegeben, daß die kleinere Zelle sowohl am Zellkörper wie am Kern eine verhältnismäßig größere Obersläche zur Aufnahme und Abgabe von Stoffen besitzt und daher zahlreichere kleinere Zellen intensiver arbeiten können als eine oder wenige größere, die eine gleichgroße Stoffmenge darstellen. Auch sind bei einer Schädigung einzelner Zellen leichter noch andre unverletze übrig, wenn die Zahl der Einzels zellen größer ist. Innerhalb der gleichen Tierkreise sinden wir daher häufig ein Fortsschreiten zu immer intensiwerer Arbeitsteilung: unter den Fischen z. B. ist die Zellengröße bei Selachiern und Ganoiden viel bedeutender als bei den Anochensischen; von den niederen Amphibien, den Perennibrachiaten, über die Froschlurche und Reptilien nimmt die Zellgröße ständig ab bis zu den Bögeln und Sängern. Solche spezialissierte Formen wie Stachelhäuter oder Armfüßler (Brachiopoden) sind sehr kleinzellig, während die einsfachsten Coelenteraten und die Uranneliden verhältnismäßig große Zellen in geringerer Zahl besitzen.

Mit der Arbeitsteilung, die in der Übernahme der einzelnen Verrichtungen auf verschiedene Zellen besteht, fann aber noch eine andre Berteilung ber Leistungen Sand in Sand geben. Es konnen die Zellen eines Korpers eine zeitliche, eine sukzessive Arbeitsteilung eingehen: Diese besteht barin, daß nicht alle Bellen, Die burch Teilung aus der befruchteten Gizelle hervorgegangen find, gleichzeitig für ben Rörper tätig find. Gine Angahl von ihnen bleibt gunächft als Refervegellen in Ruheguftand, um bann, wenn andre burch ihre Tätigfeit abgenutzt find und hinfällig werben, an beren Stelle zu treten und so ben Fortbeftand bes Gangen gu fichern. Es mögen etwa 200 Billionen Zellen sein, Die zu einer gegebenen Beit ben ausgewachsenen Menschenkörper zusammenseben. Aber das ist burchaus nicht etwa die Gesamtzahl ber Zellen, die aus bem Gi hervorgehen. Sie find auch nicht gleich alt, wenn man die Bahl ber Bellteilungen, burch die fie aus der Gizelle entstanden find, als Mag ihres Alters annimmt; fondern während bie einen ichon an ber Grenze ihrer Teilungsfähigkeit angekommen find und balb gugrunde gehen, find andre noch jugendfrisch und können sich reichlich durch Teilungen vermehren. Die Lebensdauer eines roten Blutkörperchens beim Menschen wird auf 4 bis 5 Wochen geschätt; es muß also im Jahre die Gesamtzahl der roten Blutkörperchen, 221/2 Billionen, etwa zehumal erneuert werden, mährend ber Dauer eines Menschenlebens also 600-800 mal; ebenso geht eine beständige Erneuerung vor sich an den vorhandenen Oberhautzellen, den Zellen, die Saare und Nagel bilben, den Zellen der Tala= brufen und ben Schleimzellen bes Darmepithels, Die bei ihrer Funktion gugrunde geben. Es wird faum zu hoch geschätt sein, wenn man die gesamte Masse der Bellen, die in einem Menschenkörper bei 60-70 jährigem Leben gebildet werden, auf 16000 Billionen Es muffen also bei diesem fortwährenden Bellenfterben ftets noch unverbrauchte Reservezellen da sein, deren Nachkommen in Die Lücken treten, die ber Zellentod geriffen hat. Solche Refervezellen finden fich 3. B. in ber Epidermis bes Regenwurms in der Tiefe zwischen den funktionierenden Zellen. Solche Zellen find es auch, von denen bei der Metamorphose der Insekten während des Puppenstadiums der Ersat vieler Körpergewebe ausgeht: der Epidermis, des Darmepithels, der Muskulatur; sie bilden Rester und wuchern zu fogenannten Imaginalicheiben, die fich an Stelle der zugrundegehenden Larvengewebe ausbreiten. Dadurch wird die Lebensfähigkeit des Körpers zeitlich verlängert und auf der Söhe gehalten: auch diese Urbeitsteilung dient dazu, ein Lebewefen auf die Dauer fonkurrengfähiger, lebensfräftiger gu erhalten. Es ist fehr wohl benkbar, daß die fo unklare Frage der verschiedenen Lebensalter bei den Tieren, für die fo vergeblich nach Lösung gesucht wird (S. 589), sich einmal unter dem Gesichtspunkt verschiedenartiger Zellökonomie aufklären läßt. Wo beizeiten Reservezellen zurückgestellt werden, da ift später der Ersats abgenutzter Gewebe möglich; wo jedoch alle Blastomeren sofort an der Rörperarbeit teilnehmen, da geht mit deren Abnutung der Rörper zugrunde. Jedenfalls ist es höchst wahrscheinlich, daß solche sutzessive Arbeitsteilung nicht bei allen

Tiergruppen in gleicher Weise vorkommt: sie scheint zu fehlen bei ben Fabenwürmern und den Räbertieren und anderen Formen, bei denen jedes Organ aus einer beschränkten, geringen Zahl von Zellen zusammengesetzt ist, die schon bei der Larve ebenso groß ist wie beim erwachsenen Tier (S. 586).

Die Arbeitsteilung hat ihre Borteile wie ihre Nachteile. Durch die Berteilung ber Leistungen auf verschiedene Bellformen und auf verschiedene Dragne wird einmal Die Energie der Lebensäußerungen, dann aber auch die Abstufung der Leiftungen in Anpassung an die jeweiligen Bedürfnisse gesteigert. Da die Zellen bei weitgehender Arbeitsteilung für die Gesamtheit nur eine und immer die gleiche Funktion auszuführen haben, werden fie nicht durch Nebenfunktionen darin beeinträchtigt und können ihrem gangen Bau nach an diese Berrichtung angepaßt fein. Dann aber kann die Gesamt= leistung in unendlicher Mannigfaltigkeit variiert werden, wenn die einzelnen Organe ober Organteile bald mehr, bald weniger von ihrer eigenartigen Leiftung bagu beitragen: 3. B. die Ausammensetung bes Speichels fann balb schleimiger und klebriger, balb flüssiger und fermentreicher sein, je nachdem die einen oder anderen Zellen der gemischten Speichelbrusen ober je nachbem die mufojen ober die serosen Drufen sich ftarter an ber Absonderung beteiligen (S. 349). Die Anvassung an verschiedene Lebensbedingungen wird burch weitgehende Arbeitsteilung erleichtert; benn häufig genügt eine kleine Abanderung in einer einzigen Funktion, also bei entsprechender Arbeitsteilung eine Umwandlung an verhältnismäßig wenigen Körperzellen, um abgeänderten Berhältniffen gerecht zu werben. Wenn beispielsweise die Bellen ber Körperepidermis außer ihrer Schutfunktion gugleich noch Atmung und Extretion beforgen muffen, ba wird es nie möglich fein, bag bas Tier seine feuchte Umgebung verläßt und in der trocknen Luft lebt; denn diese Bellen können sich nicht gegen Verdunftung und Vertrocknen schützen, ohne zugleich ihre Atmungs= und Extretionstätigfeit zu ichadigen. Wo jedoch besondere Atmungs= und Exfretions= organe vorhanden find, da können jene Zellen der Körperoberfläche Beränderungen erfahren, die sie vor dem Gintrodnen ichnigen, wie Bildung einer diden Rutikula bei ben Gliederfüßlern oder Berhornung der außeren Lagen einer geschichteten Evidermis bei Wirbeltieren, und burch folche verhaltnismäßig geringen Anderungen find biefen Tieren weite neue Lebensgebiete erschloffen. Ober wo die Zellen des Darmepithels die Nahrung zu intracellulärer Berdauung nach Protozoenweise in sich aufnehmen, kommen als Futter nur Objefte in Betracht, die in ben Darmraum aufgenommen werden fonnen. Bo dagegen unter Sonderung von resorbierenden und segernierenden Bellen ein Berdauungs= faft ins Darmrohr abgesondert wird, ba kann auch, unter Erquß diefes verdauenden Saftes in ben Leib ber Beute, Diese vor bem Munde verdaut und fo in ben Darm eingeführt werden, selbst wenn sie weit größer ist als die Mundoffnung und daher nicht verschluckt werden kann: so frift ber Seeftern Asterias Die Muscheln aus, so bewältigt die Schwimmkäferlarve Raulquappen oder die Bogelfpinne Gidechsen.

Die Arbeitsteilung zwischen den Zellen der Metazoën ist es auch, was das Größenwachstum solcher Tiere ermöglicht. Selbst die größten Protozoënkolonien wie das Augeltierchen Volvox (Abb. 13.) oder die Bäumchen der Glockentierchen Carchesium (Abb. 12.) sind verschwindend klein gegenüber den meisten vielzelligen Tieren. Denn bei solchen Kolonien gleichberechtigter und gleichleistender Zellen müssen alle Individuen bis an die Oberfläche reichen und mit dem umgebenden Wasser in Berührung kommen, um ihre Lebensbedingungen zu sinden. Die so entstehenden Zellslächen aber verlieren an Festigkeit und Beweglichkeit, je mehr sie sich vergrößern. Der Beginn der Arbeits= teilung aber besteht bei den Metazoën darin, daß unter Einstülpung der ernährenden Zellen der Körper kompakter gemacht wird, und der nächste Schritt vorwärts ist die Bildung von Stützsubstanzen; diese bekommen eine um so größere Mannigsaltigkeit, je mehr sie durch hiersür spezialisierte Zellen aufgebaut werden. Die Bildung des mitteren Keimblattes bedeutet gerade auch nach dieser Hinsicht, sowie für die Erhöhung der Raumausnützung im Körper, einen weiteren Fortschritt.

So groß und gahlreich nun die Borteile ber Arbeitsteilung find, fo steht ihnen doch ein schwerwiegender Nachteil gegenüber. Indem eine für das Gesamtleben notwendige Berrichtung bes Rörpers an ein einziges Organ von beschränkter Größe und Ausbehnung gebunden ist, beruht somit die Wohlfahrt des Körpers darauf, daß dieses Organ richtig arbeitet. Jede Störung, Die ein einzelnes Organ betrifft, erstreckt sich auf den gangen Körper: wenn der Magen, der Darm, die Leber, die Riere, die Lunge, das Herz oder das Gehirn versagen, so ist damit also der Bestand aller übrigen Organe gefährbet, auch wenn sie vollkommen gesund sind und ihre Berrichtungen normal ausüben. völlige Ausschaltung eines Mitarbeiters aus der zusammenhängenden Rette gemeinsamer Arbeit gefährbet die ganze Eriftenz. Die Gefahr, daß ein Einzelorgan ausgeschaltet werden kann, steigert fich um so mehr, je weiter die Arbeitsteilung geht, je mehr die Beschränkung der Funktionen auf engumgrenzte Stellen des Körpers fortschreitet. Hydra, bei der die zwei primitiven Organe, Haut und Darmepithel, sich in alle Abschnitte bes Rorpers erstrecken, kann man in viele Stude gerichneiben, und jedes enthalt mit jenen Organen alle Grundbedingungen für das Weiterleben. Gin Strudelwurm, bei dem der Darm, die Erfretionsorgane und bas gentrale Nervensuftem fich burch ben gangen Körper ausdehnen, fann halbiert und geviertelt werden, und jeder Teil lebt weiter, und ebenso ift es mit dem Regenwurm und seinen Berwandten, bei denen sich die wichtigsten Organe in jedem Körperringel wiederholen. Anders bei einem Insett, einer Schnecke, einem Der Berluft des Ropfes mit dem Gehirnganglion, die Abtrennung des Hinterleibs oder Eingeweidesacks, furz, jebe Entfernung eines größeren Rörperabschnittes muß lebenswichtige Organe wegnehmen und bamit bas einheitliche Busammenwirken gerstören, b. h. bas Tier toten. Das Gange ift burch bie fortschreitende Arbeitsteilung mehr und mehr zum Stlaven seiner Teile geworden. Deshalb ift folche weitgehende Arbeitsteilung auch ftets von allerhand Schutyvorrichtungen begleitet: burch Panger, Stacheln und Behäuse find die Organe geschützt und vervollkommnete Sinnesorgane wachen über der Sicherheit des Körvers.

Und weiter werden mit der vervollkommneten Ausnutzung der Zellenarbeit durch Arbeitsteilung und der damit erreichten Steigerung in der Intensität der Lebenssänßerungen auch die Ansprüche gesteigert, die die Teile an die Versorgung mit Nahrung und Sauerstoff und an die Gleichmäßigkeit der äußeren Bedingungen machen. Für Tiere, deren Lebensenergie so erhöht ist, sind die Stellen der Umwelt, wo nur eine wenig nahrhafte Kost in beschränkter Menge zu Gebote steht, nicht bewohndar. Und da der rege Betrieb ihres Organismus eine Veschränkung des Lebens auf ein Minimum meist nicht gestattet, sind solche Plätze im Naturhaushalt für sie verschlossen, wo eine zeitweilige Sinstellung der Lebensäußerungen notwendig wird. Wassertiere von höherer Organisation können in keinem Zustande ihres Lebens ohne Schaden eintrocknen, wenn die bewohnte Pfütze verschwindet; die Kaulquappe geht zugrunde, während ein Kädertier oder ein Cyclops unter Einstellung seines Betriebes die Wiederkehr günstiger Bedingungen abwartet. Sie können nicht das Einsrieren zu einem leblosen Klumpen überdauern,

wenn die Temperatur zu tief sinkt: in ablaßbaren Fischteichen kann man daher die schselichen Insekten und ihre Brut, wie Wasserwanzen und Schwimmkäfer, durch Ausfrierenslassen des Bodens vernichten, ohne daß dadurch die kleinen Krebschen geschädigt werden, die als Fischnahrung willkommen sind. Das Lebensgebiet ist gerade durch die Höhe der Leistungen ein beschränktes geworden.

## 2. Die Bindung der Ceile zum Ganzen.

Wenn bei den vielzelligen Tieren die zur Erhaltung des Lebens notwendigen Verrichtungen auf verschiedene Organe verteilt sind, so ist es auch notwendig, um den regelrechten Ablauf der Lebenserscheinungen am Ganzen zu sichern, daß die Organe einheitlich zum gemeinsamen Ziele zusammenwirfen, daß sie sich in ihrer Arbeit unterstüßen und ergänzen. Nur so kann das Ganze ein Individuum vorstellen, d. h. troß seiner Zusammensehung aus Teilen ein Unteilbares sein. Diese Harmonie der Teile wird erreicht durch die enge Verknüpfung, die sie bindet, und zwar in doppelter Beziehung: eine stossschaftliche Vindung und eine dynamische Vindung. Iene beruht auf dem Chemismus des Ganzen und den chemischen Beeinstussungen der Teile untereinander; ihr Vermittler ist die Körperslüssigkeit, also bei den Virbeltieren das Blut. Träger der dynamischen Vindung dagegen ist das Nervensussen, dem es obliegt, durch Erregung und Hemmung der Arbeit bei den Teilen die Gesamtleistung zu beherrschen und abzustusen.

Die stoffliche Bindung ist schon durch die gemeinsame Abstammung aller Körperzellen von der Sizelle gegeben, aus der sich der Körper entwickelt hat. Die Zellen find Geschwifter und haben von der Mutterzelle den gleichen Chemismus geerbt, der zwar in den einzelnen Organen je nach ihrer Funktion modifiziert wird, aber doch immer nur burch Umwandlung einer und berselben Grundlage. Go kommt es, daß jedes Individuum seine stoffliche Eigenart besitht, die wir dort, wo unfer Unterscheidungsvermögen am höchsten ausgebildet ift, nämlich in bezug auf den Menschen, auch unmittelbar mahr= nehmen fonnen; Leute mit icharfem Geruchsvermogen konnen verschiedene Menschen am Geruch unterscheiben, und die uns in der Riechschärfe weit überlegenen hunde vermögen bas ja mit großer Sicherheit. Der Chemismus bes Körpers ist auch maggebend für bie Beschaffenheit ber Körperflufsigfeit, bes inneren Mediums, in bem alle Zellen leben, bessen chemischen Ginflüssen sie alle angebakt sind. Zwar ist die stoffliche Zusammensetzung bem Individuum mit anderen Tieren der gleichen Art im gangen gemeinsam (S. 53f.); aber daß es darin individuelle Verschiedenheiten gibt, dafür kennen wir auch für niedere Tiere bestimmte Anhaltspunkte. Go macht die Transplantation, die Berpflanzung von Körperteilen von einer Stelle nach einer anderen beim gleichen Individuum feine besonderen Schwierigfeiten; schwieriger ist sie schon bei Teilstücken ver= schiebener Individuen der gleichen Art, mahrend ein Austausch von Teilstücken unter Angehörigen verschiedener Arten sehr schwierig, ja, auf die Dauer vielleicht gang unmöglich ift. Diese Sate gelten ebenso für Hydra und die Regenwürmer, wie für ben Menschen.

In dem gemeinsamen inneren Medium aber, der Körperflüssigkeit, führt jedes Organ sein eigenes Leben auch bezüglich des Chemismus, es hat seine besonderen Bedürfnisse, seine besondere Umsetzung, seine eigenartigen Stoffwechselprodukte. Diese aber treten in den Gesamtorganismus über und müssen auf die übrigen Organe einen um so größeren und schnelleren Einfluß ausüben, je mehr sie durch ein lebhaft kreisendes Blut binnen

Hormone. 761

furgem burch ben gangen Körper verbreitet werden; ja, biefe Beeinfluffung hat, wie man jest weiß, eine besondere Wichtigkeit für bas regelmäßige Ineinandergreifen mancher Dragnfunktionen. Unfere Renntnis ber "inneren Sefretion" beschränkt fich leiber noch aang auf die fehr fompligierten Berhältnisse bei ben Wirbeltieren, besonders bei ben Sangern, und fieht auch hier noch in den Anfangen. Aber das, was bavon bekannt ift, zeigt ein Bild wunderbarfter Busammenhänge und engster Verknüpfung der Leiftungen, so kompliziert, daß zunächst eine völlige Klarheit in gar manchen Teilen noch vermißt wird. Gin einfachfter Fall chemischer Wechselbeziehungen zwischen verschiedenen Teilen ift 3. B. der, daß in der Leber bas Glyfogen gebilbet und burch bas Blut bem Mustel zugeführt und von ihm verbraucht wird. Die meisten Zusammenhänge aber gestalten fich weit komplizierter, wie folgendes Beispiel zeigt. Durch vermehrte Tätigkeit ber Musteln wird ihr Sauerstoffbedürfnis gesteigert und zugleich die Roblenfäurespannung im Blute erhöht; es kann bann bei ber bisherigen Intensität der Atmung nicht alle Rohlenfäure aus bem Blutplasma entfernt werden; die gurudbleibende Rohlenfäure aber wirkt als Reig auf bas nervoje Atemgentrum im verlangerten Mark, die Atemgige werden infolgebeffen tiefer und ichneller und es wird bem gesteigerten Bedürfnis entsprechend mehr Sauerstoff aufgenommen und zugleich mehr Rohlenfäure ausgeschieden. Die Rohlenfäure ift also gleichsam ber Bote, ber bie Bedürfnisse ber Musteln bem Atemgentrum mitteilt, biefe beiben Organe also in Beziehung sett. Solche chemischen Stoffe, die nicht als Nahrungsstoffe, sondern als Reigstoffe in Der Körperfluffigkeit enthalten find und eine abhängige Berkettung zwischen verschiedenen Dragnen herstellen, werden als hormone bezeichnet.

Die Beziehungen ber Körperteile burch Hormone oder die chemischen Korrelationen ber Organe find im Rörper ber Wirbeltiere fehr gahlreich. Go produgieren die Geschlechtsorgane, die Boben und Gierftode mit ihren Nebenorganen, beftändig Stoffe, die für bas Eintreten ber Erscheinungen bes Geschlechtslebens fehr wichtig find. Go vergrößern fich bei normalen Froschmännchen schon im Berbst die Daumenschwielen und die Muskulatur ihrer Borderarme nimmt gu; diese Umanderungen entstehen unter bem Ginflug ber Soden und treten nicht ein, wenn die hoden entfernt werden. Bringt man aber taftrierten Froschmännchen, bei benen jene Vorbereitungen zur Brunft fehlen, Hobenstücke von frisch eingefangenen Männchen in den Rüdenlymphsad, so wirken diese Stude, obgleich sie in feinerlei Berband mit ben Nerven und bem Blutgefäßinftem biefes Tieres ftehen, boch auf die Brunftorgane genau fo ein, als ob der Frosch noch im ungestörten Besitz seiner Hoden ware: "bie Daumenschwielen, die Samenblasen und die Borderarmmuskeln vergrößern sich und werben wieder verkleinert, wenn die Hobensticke im Lymphsack völlig resorbiert find". Es können nur demische Stoffe fein, Die ben geschilderten Busammenhang vermitteln. Die Erscheinungen der "Brunft" treten auch nicht mehr auf, wenn bei einem erwachsenem Saugerweibchen bie Cierstode entfernt werben; wird aber ber ausgeschnittene Gierstock an eine andere Stelle transplantiert, somit also aus seinen nervosen Berbindungen gelöft, aber boch in den Blutfreislauf eingeschaltet, so treten alle Zeichen ber Brunft wie beim normalen Beibchen auf. - Normaler Beise machsen bei Säugern bie Milchbrufen zur Zeit ber Schwangerschaft und sondern nach ber Entbindung Milch Aber auch eine Milchdruse, die bei einem Meerschweinchen von ihrer Stelle los= gelöft und in das Dhr unter die haut eingepflanzt wurde, zeigte bas gleiche Wachstum und gab nach dem Wurf Milch; da die Nervenverbindung durch die Transplantation gelöft war, fonnen es hier nur im Blut freisende Stoffe, Sormone fein, Die gum Bachstum anreizen. Die Hormone stammen in diesem Falle wahrscheinlich nicht aus dem Muttertier selbst, sondern aus den Embryonen; denn bei jungfräuslichen Kaninchen kann man durch sortgesetzte Einspritzung von Extrakten aus Kaninchenembryonen ein nicht unbeträchtliches Wachstum der Milchdrüsen erzielen, die sonst bei ihnen nur sehr undebentend sind; Extrakten aus der Gebärmutter oder dem Mutterkuchen sehlt jedoch die gleiche Wirkung. — Ein weiteres Beispiel solcher chemischer Korresation bietet uns die Art, wie die Bauchspeicheldrüse, das Pankreas, zur Absonderung ihres für die Darmsverdauung notwendigen Sekretes gereizt wird, sobald aus dem Magen Speisebrei in den Darm gelangt. Der aus dem Magen kommende Speisebrei enthält reichlich Säure; diese bewirkt in den Epithelzellen des Dünndarms die Bildung einer neuen Substanz, des Sekretins, das mit dem Blut zum Pankreas gelangt und dessen Blutbahnen bleibt ohne Wirkung, wohl aber regt ein saurer Dünndarmextrakt, in jene Gefäße gebracht, die Tätigkeit des Pankreas an, auch wenn kein Speisebrei im Darm enthalten ist.

In diesen Fällen sind es nur vereinzelte Organe, die wir durch chemische Korrelation verkettet feben. Es gibt aber auch hormone, die den gangen Rorper mit feinen Stoff= wechsel- und Wachstumserscheinungen beeinflussen. Die vollständige Entfernung ber Schilddrufen, die bei allen Wirbeltieren als paariges Organ ju Seiten der Luftrohre liegen, hat bei jugendlichen Menichen und bei Wirbeltieren allgemein ichwere Wachstums= ichabigungen gur Folge, bagu geiftige Stumpfheit, Blumpheit ber Bewegungen, fehr oft auch Störungen ber Wärmeregulation; auch erwachsene Tiere werben baburch in ihrer Gesundheit schwer geschädigt. Bleibt jedoch bei ber Operation ein Rest ber Schilddruse ftehen, ober wird ein Stud berselben an andrer Stelle in ben Rörper eingepflangt, fo treten Diese Rrantheitserscheinungen nicht ein; auch Berfütterung von Schildbrufensubstang milbert die Schädigungen ber Schildbrufenerstirpation. Daraus geht hervor, bag im Blut freisende chemische Stoffe, Die von der normalen Schildbrufe ausgehen, für ben Körper notwendig find und daß beren Jehlen zu ben geschilberten Störungen führt. Genau bekannt sind solche Stoffe aus den Nebennieren, kleinen Organen in der Nachbarschaft ber Nieren. Diese produzieren einen verhältnismäßig einfach zusammengesetzen Stoff, das Adrenalin, das sich in dem aus den Nebennieren kommenden Blut nachweisen läßt. Einspritung von Abrenalin in den Bluttreislauf wirft auf jedes Organ im Körper, bas durch das sympathische Nervensustem beeinflußt wird, und zwar ebenso, als ob der betreffende sympathische Rerv elektrisch gereizt würde: es treten Pupillener= weiterung, Beschleunigung bes Bergichlags, Steigerung bes Blutdrucks in den Gefäßen, Erschlaffung der Muskeln des Dunn- und Dickbarms und dergleichen Erscheinungen auf. Entfernung der Nebennieren dagegen bewirft Bergichwäche und Abfall des Blutbrucks; fprigt man einem folden Tiere ohne Nebenniere Blut aus ber Nebennierenvene eines andren Individuums ein, fo werden die franthaften Störungen eine Zeitlang gemildert. Es scheint also, daß durch beständige Abgabe geringer Sefretmengen die Nebenniere eine regulierende Wirkung im Rörper übt, 3. B. einen mittleren Tonus ber Gefäße unterhält.

Wirkungen, die man ebenfalls auf Rechnung von Hormonen setzen muß, sind für den Hirnanhang (Hypophyse), die Thymus und die Bauchspeicheldrüse nachgewiesen. Es ist aber wahrscheinlich, daß die besprochenen Organe nicht allein stehen in der Eigenstümlichkeit, durch chemische Produkte ihrer Tätigkeit andre Teile des Organismus zu

beeinflussen. Wie sich alle Organe am Stoffwechsel beteitigen, und zwar jedes in eigenstümticher Weise, so geben wahrscheinlich auch alle Organe bestimmte, eigenartige Stoffe an die Körpersstäfisigkeit ab, die für die übrigen Organe des Körpers eine notwendige Bedingung für ihr normales Arbeiten bilden, für das eine in dieser, für das andre in andrer Weise. Alle diese Stoffe gehören eben zu dem Milien, in dem die Körperorgane seben, an das sie angepaßt sind. Und wie das Ausssüßen des start saszigen Wassers von Salzsen auf das darin sebende Kredschen Artemia salina L. bestimmte Einwirtungen übt, die sich in Veränderungen der Körpergestalt bei der Entwicklung zeigen (vgl. 2. Band), so werden auch durch jede Veränderung des inneren Mediums für die darin sebenden Organe nene Reize entstehen oder vorhandene Reize wegsallen, und das wird auf ihre Lebensäußerungen von Einsluß sein.

Eine unbegründete Bermutung aber ift es, wenn man die Tatsachen ber chemischen Korrelation ober inneren Sefretion dazu benuten will, um den Weg zu zeigen für die Bererbung somatogener Eigenschaften (S. 549f.), die der Lamarctismus wünscht und bie ja in ber Tat eine treffliche und leichte Erklärung für gahlreiche Anpassungen ber tierischen Rörper bieten würde. Die Bererbung somatogener Gigenschaften sollte selbst erft erwiesen werben, ehe man für fie nach Erffarungen sucht. Sicher ift ja anzunehmen. bag auch die Keimzellen durch das innere Medium des Körpers, in dem fie leben und wachsen, beeinflußt werden. Es ift aber nicht zu verstehen, warum die reichere Absonderung chemischer Stoffe aus einem ftarter arbeitenden Mustel nun auf die Anlagen im Reimplasma fo einwirfen follte, bag bei ihrer fpateren Entfaltung gerabe wieber berfelbe Mustel stärfer ausgebildet murbe. Wenn es icon überhaupt höchst zweifelhaft ift, ob diese Stoffe im Reimplasma gerade auf die Anlagen der Musteln wirken, wie sollte es bann geschehen, daß sie Berftärfung biefer Musteln bewirfen, und woher sollten vollends die lotalen Gigentumlichkeiten fommen, die jur Beeinfluffung der entsprechenden Muskelanlagen führen? Allgemein gesprochen haben wir keinen Anhalt dafür, weshalb eine Veränderung in der Menge und Beschaffenheit der inneren chemischen Absonderungen eines Organs bei veränderter Funktionsweise nun auch eine gleichartige, homothpe Beränderung in den entsprechenden Anlagefompleren des Keimplasmas hervorrufen sollte. Nach wie vor bleibt es dabei, daß für den, der die Bererbung somatogener Eigenschaften vertritt, lediglich der Bunsch des Gedankens Bater ist.

Weit länger als die stoffliche Bindung ist die dynamische Bindung der Teile zum Ganzen, der Organe zum Organismus, bekannt und in ihrer großen Bedeutung geswürdigt. Sie ist eine der Aufgaben des zentralen Nervensustems. Zwar ist dessen Bestätigung in der Aufnahme äußerer Reize und in der Bermittlung der Reaktionen auf solche weit auffälliger und auch viel genauer untersucht als seine Wichtigkeit für die innere Bindung. Aber diese kommt jener doch wohl an Umsang nahe. Die dynamische Bindung ist der stofflichen in allen den Fällen überlegen, wo es auf Schnelligkeit der Reizübermittlung ankommt; sie ist besonders immer dort vorhanden, wo es sich um Einwirkung auf die Skelettmuskulatur handelt. Überall da, wo die Koordination der mannigsachen Muskelkontraktionen in Frage kommt, die zur Aussührung komplizierter Körperbewegungen zusammenwirken müssen, ist es das zentrale Nervensustem, das durch Vermittlung seiner langen Bahnen das Ineinandergreisen der Teilhandlungen zur Einsheitlichkeit bewirkt. In andern Fällen aber ist die Wirkungsweise des Nervensustems derzienigen der Hornus, das Wasser läuft uns im Munde zusammen", wenn wir hungrig sind und

andre ein leckres Mahl genießen sehen, oft sogar schon, wenn wir nur an eine solche Mahlzeit benken. Daß es in solchen Fällen wirklich das Nervensystem ist, das auf die Tätigkeit der Drüsen des Magens einen Einfluß übt, zeigte Pawlow durch seine genialen Versuche. Er legte bei einem Hunde eine Schlundsistel an, d. h. er heilte den aufschnittenen Schlund so in eine Öffnung der Haut ein, daß aufgenommene Nahrung nicht in den Magen kommt, sondern durch die Fistel wieder aus dem Körper herausgelangt; bei einer solchen Scheinfütterung tritt sosort eine vermehrte Absonderung von Magensaft auf, und die Vermittlung kann hier nur durch das Nervensystem geschehen sein. Ja in manchen Fällen wirken Hormone und Nervensystem zusammen: überschüssige Kohlensäure in dem Blut, das aus den Lungen kommt, erregt das die Atmung regulierende Zentrum, und von dort aus werden durch Nervenseitung die Atemmuskeln zu stärkerer Arbeit angeregt.

Aber auch die Tätigkeit des Nervenspstems beschränkt sich nicht auf solche mehr porübergehende Leiftungen. Wir beobachten an ihm auch dauernde Betätigungen gur Bindung ber Teile, ähnlich berjenigen, wie fie vielfach burch die hormone bewirft wird. Oben (S. 630) wurde schon auseinandergesett, daß vom Labyrinthorgan der Wirbeltiere beftändig nervoje Reize ausgehen, die eine gewisse mittlere Spannung ber Stelettmustulatur zur Folge haben, ähnlich wie der Tonus der Gefäßmusteln durch Hormone ge= regelt wird; Zerftörung ober Ausschaltung bes Labyrinths bewirkt bementsprechend ein Schwinden der Muskelkraft, und Ahnliches gilt auch für die Statocuften mancher Wirbellofen, besonders der Tintenfische. Andrerseits ift eine ungestörte Berbindung mit dem gentralen Nervensustem für den Fortgang des normalen Stoffwechsels der Organe und ihrer Gewebe und überhaupt für beren Weiterbestehen und Bachstum von größter Bichtigfeit. Durchschneidung motorischer Nerven zieht Atrophie und schließ= liche Entartung der Musteln nach sich; Zerstörung des sekretorischen Nerven der Unterfieferdrufe bewirkt Entartung biefer Drufe; nach ber Durchschneibung bes zweiten Salsnerven ift bei Raninchen und Rate Ausfallen ber haare am Ohre beobachtet worden. Es geben also vom gentralen Nervensinftem trophische Reize aus, Die für Die richtige Ernährung ber versorgten Organe von Wichtigkeit finb. Das ift aber nicht so gu verftehen, als ob besondere trophische Nerven vorhanden wären, deren Eigenart es wäre, bie Ernährung und ben Stoffwechsel ber Organe, zu benen fie gehören, zu übermachen und zu regeln. Früher hat man das wohl geglaubt; aber beweisende Bersuche liegen für eine solche Annahme nicht vor. Wenn beispielsweise die Durchschneidung des fünften Hirnnerven (Trigeminus) bei Kaninchen nach Ablauf von 6-8 Tagen zu Entzündung bes Auges, Absterben ber Hornhaut und schließlich zum Untergange bes ganzen Augapfels führt, fo liegt bas baran, bag bem Auge bamit feine Schutymittel genommen find: die Absonderung von Tränenfluffigfeit und deren regelmäßige Verteilung über das Auge durch den Lidschlag hört auf; infolge der Zerftörung der Empfindlichkeit des Auges wird bieses allerhand Verletungen ausgesett; die mit der Operation verknüpfte Hemmung der gefäßerweiternden Nerven hat ungenügende Blutversorgung des Augapfels zur Folge. Das alles vereinigt sich, um die verderbliche Wirkung der Operation herbeizuführen. Berhindert man aber burch Bernähung ber Liber Berlegungen bes Auges, fo schreitet beffen Schäbigung viel langfamer fort. Bir muffen die trophijche Birfung lediglich als Nebenwirfung andersartiger Reize betrachten; jeder Nerv ist dann für das Organ, gu bem er geht, gleichzeitig ein trophischer Nerv; benn bie Reize, die er ihm zuführt, find Lebensbedingung für die Gewebe; ohne diese Reize gehen fie zugrunde. Diese Reize aber veranlassen das Organ zur Tätigkeit, und die Tätigkeit wirkt auf den Stoffwechsel,

vielleicht wieder durch Vermittlung von Hormonen. So wächst zwar eine bei einem Unkenembryo eingepslanzte überzählige Gliedmaße zunächst heran; sie verschwindet aber schließlich durch Rückbildung, da ihr die Innervierung und damit auch die normale Tätigskeit sehlt.

Sogar auf die Formbildung scheint dem Nervensystem ein gewisser Einfluß zuzustommen, wenn er auch nur beschränkt ist. An embryonalen Organismen allerdings scheint die Regeneration abgeschnittener Teile unabhängig vom zentralen Nervensystem zu verlausen und durch dessen Schädigung nicht gestört zu werden. Bei erwachsenen Tieren aber sind andre Ergebnisse erzielt. Herbst hat gezeigt, daß sich das abgeschnittene Stielange eines Arebses nur dann regeneriert, wenn das Zentralnervensystem unbeschädigt ist, und Versuche mit Wasserwolchen (Molge), denen das Schwanzende abgeschnitten wurde, zeigten, daß für den normalen Verlauf der regenerativen Neubildung des Schwanzendes das Vorhandensein des unverletzten oder doch des regenerierten Kückenmarks Besbingung ist.

So stellen diese beiden Reizarten im Körper, die chemischen und die nervösen Reize, die Bindung zwischen den Teilen her; in vielen Fällen wirkt jede Reizart für sich; oft aber auch begegnen sie uns in untrennbarem Zusammenwirken.

# 3. Die Anpassung der Teile aneinander.

Die Harmonie der Teile im Organismus ist für den regelrechten Ablauf der Lebens= vorgänge notwendig. Aber fie ift nichts Selbstverständliches, fie verlangt eine Erklärung. Bei der Entwicklung eines Tieres aus dem Gi legen sich die Organe oft in ganz anderen Größenverhältniffen an, als fie fie im erwachsenen Buftande besitzen: es gibt beim Wirbeltier 3. B. Entwicklungsgegenstände, wo das Gehirn die Sälfte des ganzen Zentralnerveninstems ausmacht; der Ropf überwiegt anfänglich sehr bedeutend gegenüber dem Rumpf; die embryonale Leber ift viel größer als die des fertigen Tieres; beim jungen Tier bis jum Gintritt ber geschlechtlichen Reife ift bie Thymus ftark ausgebildet und nimmt bann schnell an Umfang ab. So ändert sich das Verhältnis der Teile zueinander im indivi= duellen Leben, und mit der Größe verändern sich auch die Leistungen. Ginzelne Funt= tionen können, entsprechend den Lebensbedingungen, hervortreten und brängen andre jurud. Die freie Beweglichfeit bei bem Jugendzustande eines Schmarogers, etwa bei ber Larve einer Sacculina (S. 68) geht verloren, und die Tätigkeit der Ernährungs= und Fortpflanzungsapparate tritt in den Vordergrund. Aber von vornherein besitzen alle Organe die Fähigkeit des Wachstums, und es geht das Wachstum des einen sicher nicht ohne Beeinträchtigung des anderen vor sich. Unter dem Ginfluß der sich ent= wickelnden Geschlechtsorgane 3. B. schwindet beim Lachs ein großer Teil des mächtigen Seitenrumpfmustels (S. 353). Rurg, das gegenseitige Maffen= und Formverhaltnis der Teile ist nicht ein für allemal festgelegt, sondern es befindet sich im Flusse und bedarf einer inneren Regelung.

Die Teile des Körpers befinden sich im Zustande des Wettbewerds. Sie mussen nebeneinander in einem beschränkten Raume Platz sinden, und mussen sich in die dars gebotene Nahrungsmenge teilen. Wenn sich ein Organ stärker ausdehnt, so nimmt es einem anderen den Raum weg; wenn eines dem Blut mehr Nahrung entzieht, so geht das auf Rechnung derer, die aus derselben Quelle schöpfen. Dieser Kampf der Teile im Organismus kann zu einem zerstörenden Prinzip werden; wenn ein sebenswichtiger

Teil sich zu schwach erweist und in diesem Kampse unterliegt, dann geht der ganze Körper zugrunde. Wenn z. B. eine krankhafte Wucherung, ein Abszeß einen Druck auf einen Abschnitt der Großhinrinde ausübt, so wird dieser funktionsunfähig und das führt zu schweren Störungen im Haushalt des Körpers. Für gewöhnlich aber spielt sich der Wettbewerd der Organe friedlicher ab und wird dann zum formgebenden Prinzip.

Der Rampf der Teile um den Raum bewirkt ihre Anpassung an die Gesamtform des Rörpers. In der geräumigen, breiten Leibeshöhle der Schildkröte nehmen Lungen, Magen, Nieren und Gonaden eine breite, massige Gestalt an in Ausnugung bes gebotenen Raumes; bei den Schlangen dagegen muffen die Organe sich drängen und drücken: die eine Lunge schwindet gang bei bem Kampf um ben Raum, wie bas ähnlich bei ben schlangenartig langgestreckten Blindwühlen (Gymnophionen) sich anbahnt; Leber und Magen sind schlank; die Nieren und Gonaden liegen nicht symmetrisch nebeneinander, wie es ihre ursprüngliche Anlage mit sich bringt, sondern sie schieben sich hintereinander. Der anbauerndern Wirfung bes Drudes von feiten ber aufliegenden Musteln ift es zuzuschreiben, daß das menschliche Schienbein einen dreieckigen Querschnitt hat, anstatt eines runden ober elliptischen, wie er ben mechanischen Anforderungen am besten entsprechen würde. Beim Bergen der Bogel und Sänger beobachten wir eine Raumkonkurreng der beiden Bergkammern. Die linke Rammer, ber bie größere Arbeit obliegt, tragt ben Sica bavon. fie wird formbestimmend für das gange Herz; sie erhalt einen runden Querschnitt, bei ihr ordnen sich die Mustelmassen so an, wie fie zur träftigsten Wirkung auf den Inhalt bes Hohlraums kommen, nämlich gleichmäßig um diesen Hohlraum. Die rechte Rammer bagegen als die schwächere muß sich jener fügen und legt sich mit halbmondförmigem Querschnitt um sie herum, gleichsam ein Anhängsel (Abb. 286 S. 438). Die linke Lunge des Menschen bleibt kleiner als die rechte, da das links in der Brusthöhle gelegene Herz ihr Raumkonkurrenz macht. Die Leber, deren Funktion eine bestimmte äußere Gestaltung nicht verlangt, ift in ihrer Form ganz von den Nachbarorganen abhängig und schiebt sich 3. B. bei den Fischen so dicht in die Lücken zwischen den Darm= ichlingen, daß fie diefe abgugartig ausfüllt. Bollends folche Teile wie Fettanhäufungen, bie erft nachträglich in ben fertigen Organismus hineinkommen, find gang barauf angewiesen, den Raum zu nehmen, der übrig bleibt.

Auch der Kampf um die Nahrung läßt sich vielsach in großer Deutlichkeit verfolgen. Eine Kuh, die reichlich Milch gibt, kann nicht gleichzeitig sett werden. Die Fischzüchter berichten, daß der Lederkarpsen, in dessen Haut keine Schuppen gebildet werden, schneller wachse als der Schuppenkarpsen, bei dem die Schuppen einen Teil der Nahrung zu ihrer Ausbildung erfordern. Beim Hungerstoffwechsel nimmt das Gewicht der tätigsten Organe, die also am meisten Stoff verbrauchen, wie Herz und Gehirn, gerade am wenigsten ab; sie bemächtigen sich der spärlichen Nährstoffe auf Kosten der übrigen Organe, deren Masse dabei teilweise eingeschmolzen wird. Während der Schwangerschaft tritt bei den Frauen sehr häusig, insolge des Verbrauchs von Kalksalzen für die Frucht, ein Verlust von Kalk in den Knochen ein, der nach der Geburt meist bald ausgeglichen wird; bei jahrelang stillenden Frauen, wo die Milchdrüsen dem Blute allen Kalk entziehen, kann solche Knochenerweichung den Charakter schwerer Erkrankung annehmen.

Wie aber kommt es nun zu einer Regelung dieser Konkurrenz, was entscheidet ben Sieg in diesen Wettbewerb, und vor allem, was entscheidet ihn derart, daß die Organe sich zu solchem Umfang entwickeln, wie es dem Bedürfnis des Körpers gerade entspricht. Es kann nicht ein festbestimmtes, einsach durch Vererbung von Generation zu Generation

übertragenes Größenverhältnis sein, eine vorgesehene Harmonie. Denn mit dem gesteigerten Bedürfnis wächst innerhalb bestimmter Grenzen auch das betreffende Organ. eine Niere wegen Krankheit herausoperiert wurde, fo übernimmt die andre beren Arbeit mit und nimmt infolgedeffen beträchtlich an Umfang gu. Übung führt gur Stärkung ber Musteln; Steigerung ber Muffigfeitsmenge in ben Kreislauforganen, wie bei Säufern, hat eine Erweiterung und Vergrößerung des Bergens zur Folge. Und nicht nur die aktive Arbeit eines Organes bewirft bessen Anpassung an Die Kunktion; auch passive Leistungen, Widerstand gegen Bug= und Druckwirfungen, bedingen bestimmte Anordnungen der Teile. Unter mechanischem Druck bilden sich auf ber inneren Sandfläche bide Bornschwielen, die die darunterliegende Epidermis schützen. In bindegewebigen Säuten, die ftarkem Bug ausgesett find, wie den Muskelfascien, ordnen fich die Fasern in der Richtung des Buges an. Die Anochen ber höheren Birbeltiere find so gebaut, daß mit möglichst wenig Maffe eine möglichst große Wirkung erreicht wird; die langen Anochen 3. B. sind hohl, mit kompakter Wand, und an ihren Enden wird Druck und Bug, die auf die Gelentsläche und die Mustelanfate ausgeübt werden, durch ein nach mechanischen Bringivien angeordnetes Gerüftwert bunner Anochenbaltchen auf Die kompakten Wandungen übertragen; und bei veränderter Beanspruchung, wie sie 3. B. nach schiefer Berheilung eines Anochenbruchs eintritt, bilbet fich bies Geruft in einiger Zeit fo um, bag ber Bau wieder ben Anforderungen ber Junktion genügt. Wenn bagegen ein Organ nicht gebraucht wird, fo leidet es unter ber Konkurreng ber anderen und verliert an Masse: so werden die Muskeln eines Armes schwach, wenn er wegen Knochenbruchs zu längerer Untätigkeit verurteilt mar, und die Saut einer Sand, die keine harte Arbeit mehr verrichtet, verliert die Hornschwielen und wird dünner.

Diese Selbstregulierung ber Broge und inneren Gestaltung ber Organe, die fie in Harmonie mit den Bedürfnissen des Körpers bringt, bezeichnet man als funktionelle Anpaffung. Man hat früher geglaubt, die Stärkung der Organe durch ihre Funktion auf die Weise erklären zu können, daß durch die Arbeit bezw. durch den Reiz, den die dabei entstehenden Stoffwechselprodutte ausüben, ein lebhafterer Buftrom von Blut und damit eine intensivere Ernährung ber arbeitenden Organe stattfinde. Aber wenn auch bamit bie Gelegenheit zu vermehrter Ernährung geboten ift, fo bleibt boch zu bebenten, bag Ernährung auf Tätigkeit der Bellen, auf aktiver Nahrungsaufnahme beruht und nicht durch die bloße Anwesenheit von Rährstoffen ohne weiteres gegeben wird; sonft mußten ja die dem Darm benachbarten Gewebe am besten ernährt sein und am stärtsten madfen. Die richtigere Auffassung ift vielmehr bie, daß funktionelle Reize, die zur Tätigkeit anreigen, zugleich trophische Reige für die betreffenden Organe find, daß diese um so mehr zur Nahrungsaufnahme angeregt werden, je lebhafter fie arbeiten; und daher kann es fommen, daß die bei der Arbeit verausgabten Stoffe nicht nur ersett, sondern auch über den Verbrauch hinaus noch mehr Stoffe assimiliert werden und so ein Wachstum der funktionierenden Organe stattfindet.

Dieses Zusammenfallen von funktionellem und trophischem Reiz ist für die Anspassung der Organismen an ihre Lebensbedingungen ungemein vorteilhaft. Wir müssen eine Erklärung dafür suchen, wenn wir es nicht einsach teleologisch als eine dem Protoplasma als solchem innewohnende Zweckmäßigkeit ansehen wollen. Sine solche Erklärung hat W. Roux gegeben, dem wir diese ganzen Gedankengänge in erster Linie verdanken: er versucht, die erhaltungsgemäßen Einrichtungen des Protoplasmas auf den Kampf oder Wettbewerb der Teile im Organismus zurückzusühren.

Nicht nur die Organe, Die Gewebe, die Zellen im Körper befinden sich untereinander im Wettbewerb um Raum und Nahrung, sondern innerhalb der Zellen auch die kleinsten lebenstätigen Teilchen, die Lebenseinheiten, und gwar ist der Wettbewerb zwischen diesen aleichartigen Teilchen viel lebhafter als zwischen verschiedenartigen Elementen, ba fie alle die gleichen Bedürfnisse haben. Diese kleinsten Teilchen sind zwar gleichartia: aber es ift mit Sicherheit angunehmen, daß fie nicht völlig gleich find, fondern daß kleine Berichiebenheiten zwischen ihnen vorhanden sind, und folche Berichiedenheiten können für ben Ausgang bes Rampfes ben Ausichlag geben. Wenn eine Substanz beständig in gleichem Mage assimiliert, ohne daß sich bei stärkerem Verbrauch auch ihre Uffimilation und der Ausgleich bes Berluftes steigert, bann wird fie in Beiten lebhafter Tunktion im Nachteil fein gegenüber einer Substanz, bei ber die Stärke der Assimilation sich nach dem Berbrauch richtet: diese wird auch bei starker Inauspruchnahme sich unvermindert erhalten, jene aber wird geschädigt. Wenn aber eine Substang fo beschaffen ist, daß sie bei lebhaftem Junktionieren nicht bloß das Berbrauchte ersett, sondern den Berbrauch auch noch überkompensiert, mehr assimiliert als sie verloren hat, so wird diese jenen beiden überlegen sein, sie wird wachsen durch die Arbeit. Und wenn in der gleichen Zelle Substangen mit folden Berichiedenheiten nebeneinander vorkommen, fo wird biejenige, für die eine vermehrte Arbeit jugleich ein vermehrtes Bachstum mit fich bringt, für die ber Reis eine Kräftigung bedeutet, in Zeiten starker Inauspruchnahme ben andern überlegen fein, fie wird bie anderen verdrängen und fich an ihre Stelle feten. Die Unterschiede werden gunächst nur flein sein. Aber diese Auslese im Innern bes Protoplasmas wird bagu führen, daß mehr und mehr allgemein die funktionellen Reize zugleich trophische Reize für das Protoplasma werden. Die Grundlage für diese "züchtende Auslese" ist also die qualitative Ungleichheit der der gleichen Funktion dienenden Teilchen; aus ihr ergibt fich ber Wettkampf von felbst infolge bes Stoffwechsels. Das ist Rour's Theorie vom Rampf der Teile im Organismus. Sie zeigt den Weg, wie die mechanische Entstehung der "zweckmäßigen" Protoplasmaeigenschaften denkbar ist.

Durch die funktionelle Anpassung findet die Harmonie zwischen den Organen eine Erklärung; man kann in diesem Sinne geradezu sagen, daß das Bedürknis sich auch das Organ schafft. Dabei ist es eine müßige Frage: was ändert sich zuerst, die Form oder die Funktion? Form und Funktion sind nur zwei Seiten eines Organismus, die sich die eine bei dieser, die andre bei jener Betrachtungsweise aufbrängen. Sie stehen in untrennbarem Zusammenhang, in jenem Zusammenhange, der uns bei allen bisherigen Auseinandersetzungen geseitet hat und den Leuckart mit dem schon oben angeführten Ausspruch kennzeichnet: "Lebensäußerung und Bau verhalten sich zueinander wie die zwei Seiten einer Gleichung. Man kann keinen Faktor, auch nicht den kleinsten, verändern, ohne die Gleichung zu stören."

# Register.

\* bedeutet Abbildung; in den Wortertlarungen bebeutet gr. griechijd, lat. lateinifch.

91 Abdomen 102 Abducens 738 Abstammungelehre 56 ff. Acanthomethriden \*169 Accessorius 738 Achatinellen \*79 Achroglobin 1) 420 Achromatin 1) 26, 531 adromatifde1) Figur 533 Achienffelett i. Birbel= fäule Acusticus 738 adaquater Reig 2) 604 Adrenalin 3) 762 Miter 270 f. Mgamogonie4) 448 Affommodation 5) 669 b. Alciopiden 669 b. Bertebraten 681 f. afone 6) Hugen 695 Afrodontie 7) \*77, \*317 Aftinien 90, \*275, \*516 Bau \*276 Befruchtung 462 Ernährung 269, 274 ff. Fermente 269 Lebensdauer 590 Mejenterialfilamente 276 Reizbarkeit 628, 710 Teilung 516 Albumin 8) 22 Mlciopiden Affommodation 969 Begattung 495 Drufenzellen \*30 Geschlechtsunterschiede

473

Geschlechtsverhältnis 495 Sehorgan \*658 f. Allantois 9) 83, 109, 414, Alltweibersommer 176 Albeolen 10) 317 Umbos 634 Ambulafralgejäß= inftem 11) 104, 164, 184, 361, 419, 434 Uminofauren 261 2lmitofe 12) 537 Ummoniten \*72, 98 Ammonshorn \*745 Amnion 13) 83, 109 Amnioten 13) 109 Riere 409 ff. Umoeben Bewegung 115 Fortpflanzung \*449 f., 533, \*534 Geschwindigkeit 116 Größe 118 Rernteilung \*449 f., 533, \*534 Nahrungsaufnahme 263, Amphibien f. a. Ghmno= phionen Altfornmodation 683 Atmung 361, 369, 376 bis 382 Huge 674 Augengefäße 680 Befruchtung 462 f. Blut 420 Brunftspiele 488, \*464 Darm 345, 347 f.

Duftorgane 483 Gier 568 Entwicklung 65 f., 579 f. Kettförper 352 "fliegende" Frosche 229 Gehirn \*737, 740 Gehörorgan 632 Geschlechtsorgane 459. 462 Geschlechtsunterschiede 475, 482, 494 Geschmacksorgane 648 Haftorgane 223, 474 Berg 437] Herzaewicht 427 Hochzeitskleid 483 Rehlfopf 378 Riemen 376 Rlettern 219, 224 Körpertemperatur 442 Areuzungen 469 Laich 456 Laichzeit 461 Larven \*347, \*397 Lebensdauer 590 Lebenszähigteit 12 f. Lunge 379 Nervenendigung \*610 Reptenie 589 Regeneration 510, 765 Riechorgan 653 Schallblasen 392 Schnabel 330 f. Seitenorgane 617 f. Sfelett \*146, 148, 218, Spermatophoren \*461 Spermatozoën 454, 458 analoge Organe 58 ff.

Springen 218 Stimmorgane 390f., 487 Stoffumfetjungen 353 Taftorgane 608, \*617 Bähne 314, 317 Bunge 333 f. amphicoele14) Wirbel 139 Umphidisten 14) 521 Amphimiris 14) 544 Berjüngung durch 557ff. Amphiogus \*47, 105, \*106, \*107, 109 Atmuna 368 Befruchtung 461 Blut 422 EndostnI 305 Entwicklung \*88, 566 f, \*567, \*578 Epidermis 153 Erfretionsorgane 408 Gonaden 459 Nervenfasern 596 Merveninstem 724 Peribranchialraum 368 Riechorgan 652 Sehorgan \*677 Skelett 132 Spermatozoën \*53 Umphipoden Erfretion 406 Derz 432 Umphisbaeniden 142 Lunge 380 Ampulle 15) b. Bogengange 625 d. Echinodermen 164 Unaërobioje 16) 8, 355

<sup>1)</sup> a gr. negierende Borfilbe, chroma gr. Farbe. — 2) adaequare fat. gleichkommen. — 3) ad fat. bei, neben, ren fat, Niere. - 4) a gr. negierende Borfilbe, gamos gr. Bermählung, gonos gr. Zeugung. - 5) accommodare lat. anpasien. - 6) a gr. negierende Borsilbe, conus sat. Regel. — 7) akron gr. Gipiel, odus gr. Zahn. — 8) albumen sat. Eiweiß. — 9) allas gr. wurstförmiger Sad. — 10) alveolus fat. Höhlung. — 11) ambulaerum fat. Spaziergang; von ambulare fat. hin und her gehen. — 12) a gr. negierende Borsilbe, mitos gr. Faben. — 13) amnion gr. Schafhaut. — 14) amphi gr. auf beiben Seiten, koilos gr. hohl, diskos gr. Scheibe, mixis gr. Bermijchung. - 15) ampulla lat. bauchige Flaiche. - 16) a gr. negierende Borfilbe, aer gr. Luit, bioo gr. leben.

Anamnier 1) 109 Miere 409 anelettibe Ginneg= praane 2) 605 Animalculum \*573 animaler Pol 3) 568 Unneliden f. a. Chaeto= poden, Gephyreen und Sirudineen 96, 99f., \*100, \*397 Afmuna 359, 362 Befruchtung 461 f. Begattung \*463 Bewegung 120 chemische Sinnesorgane Circulationsorgane 362, 424, 428, 430 f. Gier 576 Eingeweibenerven 722 Erfretionsorgane 405. 411 Festigung 127 Geschlechtsorgane 459. Geichlechtsverhältnis 495 Geichlechtsunterichiede 472 Glykogen 352 Sautmuskelichlauch 161 Reimbahn 548 Larven \*95, 178 Lebensdauer 590 Mervensnstem 677, 715, \*716, 722 Barapodien \*182, 202 Sehorgane 662, \*663, \*664, 665, \*666 f., 672 f. Spermatozoën \*53 Statocuften 621, 623 Tastorgane 607 Teilung 511 Annulata f. Unneliden anosmatisch 4) 655 partiell 656 Antagonisten 5) 163 Untennendruse 406 Anthozoën f. a. Aftinien 90

Befruchtung 462 Stelett 125 Teilung 516 Bipiparität 472 20rta 436 Nortenbogen 438f., \*439 Uphiden Generationswechsel 527 Geichlechtspraane 527 Metamorphose \* 234 Parthenogenese 506 Verdanung 294 Buchtversuche 529 Appendices pyloricae 6) Appendicularien 106 Atmung 368 Neptenie 589 Merveninstem 723 Appositionsauge 7) 699 Apterbaoten 227 Atmung 392 Muge 693, \*694 Erfretion 406 Gliedmaßen 102 Mundteile \*611 Springen 212 Tracheen 393 Aradnoideen 103 f. f. a. Milben, Solbugiden Atmung 361, 392 Atmungsorgane

Storpione, \*104. Begattung und Begat= tungsorgane 465, \*466 Blut 420 Blutgefäßinftem 432 f. chemischer Sinn 640 Darm 296 f., 415 Erfretionsorgane 406, 415 Geschlechtsunterschiede 475, 480, 491, 493, 500 f. Söhlenspinnen 703 Laufen a. d. Wasser 209 Lebensdauer 590

Mundteile 296

Nervensnstem 719 Schwimmen 205 Sehorgane 690 f., \*692 Tänze \*488 Verdauung 297 Arbeitsteilung 37, 755 ff. Archaeoptervx \*74, 146. Archivallium 8) 744 Archianneliden 100 Area centralis 9) 678 Armfüßer f. Bradiopo= Urmidwingen 239 Arten Untericheidung d. 47 ff., 53 ff. Bahl d. 70, 224 Arterien 423 Ban d. 429 Arthropoden f. a. Arach= noideen, Cruftaceen, 3n= fetten, Myriopoden, De= ribatus 100 f. Baftarde 469 chemische Sinnesorgane \*611, 642 f. Gefäßinstem 432 f. Gehirn 720 ff. Eier 568 Ernährung 283 ff.

Erkretionsorgane

Fetiförper 352

Gliedmaßen 202

Geschlechtsorgane

Geschlechtsunterschiebe

Gelenke 122

Häutung 127

Lebensdauer 590

Munddrüsen 286

Nervensuftem 715 ff.

Barthenogenese 506

Berikardialzellen 416

Berifardialfinus 432

Sehorgane 690, 693

Sehganglion 720

416

502

473

406.

Vivivarität 472 Wachstum 127 Arthroftrafen 101 Articulare 10) 309, 634 Artifulaten 715 Arnfnorpel 11) 378 Ascidien 106 ff., \*107, \*108. \*519 Atmuna 368 Blut 420 Befruchtung 462 Entwicklung 576 Geschlechtsorgane 503. 505 Mantel 131 Merveninitem 723 Speichernieren 416 Stockbildung 519 Mffeln f. Jiopoden Misimilation 12) 5 f. Uffoziationsfasern 13) 716 Uffoziationszentren 13) 732 Afteriden 104 Atmung 361 Bewegung 184 f. Ernährung 278 f., 758 Geschlechtsorgane 502 Regeneration 510 Sehorgane \*664 Aftiamatismus 14) 687 Atavismus 15) 557 Atemzentrum 600 459, Atlas \*151 Atmung 8, 355 ff. diffuse 359 intramolefulare 9 lotalisierte 359 Bahl d. Luftatmer 377 atof 16) 512 Auerbachicher Plezus 709 Auge f. Sehorgane Mugenachien 687

Augenlider 689

682 f.,

Augenmusteln

\*688

Skelett 127 f.

Schmedorgane \*611

Taftorgane 608, 610

<sup>1)</sup> a gr. negierende Borfilbe, amnion Schafhaut. - 2) a gr. negierende Borfilbe, eligere lat. auswählen. - 3) animal lat. Tier. — 4) a gr. negierende Borfilbe, osme gr. Gerud. — 5) anti gr. gegen, ago gr. hanbeln. — 6) appendix lat. Anhang, pyloros gr. Pförtner. — 7) apponere lat. dazu-, danebenlegen. — 8) archi- gr. ur-, anjangs, pallium lat. Mantel. — 9) area lat. Hof, centralis lat. in der Mitte gelegen. — 10) articularis lat. jum Gelenk gehörig. — 11) Abgekurzt für arytaenoid; arytaina gr. Schöpflöffel. — 12) assimilare lat. ähnlich machen. — 13) associare lat. vereinigen. — 14) a gr. negierende Vorsilbe, stigma gr. Punkt. — 15) atavus lat. Urahn. — 16) atokos gr. unjruchtbar.

Augenföädel 149 Anricularia (Larvens form) 178, \*179 Antotomie 1) 511 Axon (d. Ganglienzellen) 2) 596

 $\mathfrak{B}$ 

Balanogloffus 107 Balfen (Gehirn) 743 Bandwürmer f. Ceftoden Bartholinifde Drufe 338 Bartierden f. Tardigra= den Bafalvabille (Gehöror= gan) 631 Baftardierung 56, 468ff., 545 Baudmarf 715 Bauchrippen 155 Bauchipeideldruje 304f., 348. 762 Bauftoffwechiel 257 Bedengürtel 152, 215 Befruchtung 530, 541 ff. Begattung und Begat: tungsorgane 462 ff. Beleafnoden 150 Betriebeftoffmedfel 258 Bewegung 113 ff. amöboide 113 ff., \*115, 157 durch Flimmern 116 ff., 158, 176 durch Flügel 224 ff. durch Sebelgliedmaßen 201 ff. Musteltätigfeit durch 180 ff. durch Myoneme 118 durch Rückftoß 186 durch Schlängelung 188 ff. durch Spannen 181 durch Sprung 117, 183, 211, 214 Bindehaut 689 Bipinnaria (Larve) 178

bipolar 3) 596

Reg Blastococl 4) 88, 567 Blastoideen 75 Blastomeren 4) 566 Blastoperus 4) 567 Blastoperus 4) 567 Blastifüßer s. Phyllopos den Blastsäußer s. Phyllopos den Blastsäuße s. Aphiden Blendlinge 470 Blinddarm 346 Blinddarm 346 Blindwihlen s. Amphiss bäniden

Blut 419 ff. Bewegung d. 423 Druck d. 428 Geschwindigkeit 429 Stromrichtung 430 Blutegel s. Girudineen Blutgefäße 418, \*429 ff. Blutkörperchen 52, 419 ff.

Blutfriftalle \*54 Blutfuchen 423 Blutplasma 419 Blutjerum 423 Bogengänge 625 ff. Kunftion 629

Borstenwürmer f. Chaetopoden Botalloscher Gang 437 ff. Bowmaniche Kapsel 409, 411, 413

Brachialganglion 5) 715 Brachiopoden 99, 432, 757

Branchiopoden \*101 Geschlechtsunterschiede 475 Hämoglobin 419

Herz 432 Parthenogenese 506 Bronchen 6) 378 Brunstseige 485

Bruftbein 143 Bruftforb 143, \*144 Bruftringe

d. Insetten 232, \*233 Brutpflege 472 Bryozoën 96, 99

Erfretion 408 Kunifulus 521 Anospung 518, 521 Statoblaften 521 Stockbildung 519 Buccaldrüfen 7) 300, 304 Bulbus olfactorius 8) 652, 743 bunodont 9) 323 Bursae 10) d. Ophiuroiden 362, 434 Bürgeldrufe 207 Buidelfiemer f. Lopho= brandier Butterfrebs 129 Buffus 183

(Siehe auch unter K und Z)

Campanula Halleri 682

Canalis cochlearis 11) 631

Canalis neurentericus 12) 723 Caninen 13) 321 Carotiden 436, 438 Carpus 14) 152 Cenogeneje 15) 83 centrifugale Merben 16) 600, 705 centripetale Nerven 16) 600, 705 centrolecithale Gier 16) 568 Centrosom 16 26, 457, 532 Centrum tendineum 16) 388 Cephalodiscus 107 Cephalopoden f. a. Octopoden \*98, \*466 Afformmodation 669 Anatomie \*366 Atmung 366 Auge \*672, \*373 f. Begattungsorgane 466f. Blut 420 Darmfanal 303 f., \*304 Gier 457 Embrhonen" \* 572 Erfretionsorgane 407 Gehirn \*714 Weschlechtsreife 588 Geschlechtsunterschiede Geschlechtsverhältnis 495 Sera 433 Herzgewicht 425 Riefer 303 Riemen 365 Riemenherzen 433 Anorvel 126 Lebensdauer 590 Lichtempfindlichkeit d. Hautzellen 656 Nervenfaserfreuzung 689 Nervenfasernleitungsge= schwindigkeit 599 Nerveninitem 711, 714f. Nethaut 674 Banfreas 304 Radula 304 Schale 127 Sehganglion 674 Sehzellen 659 Speicheldrufen 304

Berdauung 304 Ceraospongien 125 Cerebralgangsion<sup>17</sup>)709, 713 Cestoden 92 f. s. Plas thelminten Utmung 355 Bau \*94 Epidermis 126

Spermatophoren \*460 f.

statisches Sinnesorgan

Telestopauge 671, \*672

Spiralcoecum 304

621, 623, 630

Ernährung 45, 277 Exfretionsorgane \*404 Generationswechsel 526 Geschlechtsorgane 502

Glykogen 352

1) autos gr. selbst, temno gr. schneiben. — 2) axon gr. Achse. — 3) bis lat. zweimal. — 4) blastos gr. Keim, koilos gr. hohl, meros gr. ben Teil, poros gr. Össung. — 5) brachialis lat. zum Arm gehörig, ganglion gr. Knoten. — 6) bronchos gr. Luströhre. — 7) bucca lat. Bade. — 8) bulbus lat. Zwiebel, olfacere lat. riechen, wittern. — 9) bunos gr. Höder, odus gr. Zahn. — 10) bursa lat. Bentel, Tasche. — 11) cochlea lat. Schnece. — 12) neuron gr. Nerv, enteron Darm. — 13) hundszähne, Edzähne; canis lat. Hund. — 14) karpos gr. Handburzel. — 15) kainos gr. neu, genesis gr. Entstehung. — 16) centrum lat. Mitte, sugere lat. siehen, petere lat. zu erreichen suchen, lekithos gr. Dotter, soma gr. Körper, tendere lat. spannen. — 17) cerebrum lat. Gehirn, ganglion gr. Nervenknoten.

Bewegung

d. Rüdftoß 187

d. Schlängeln 190 f.

Gelbftbefruchtung 505 Taftorgane 610 Teilung 511, 515 Chactopoden i. a. Unne= liden 99 f., \*100, \*477, \*514 Begattung \*463 Bewegung 181 f., 190 Blut 419 f. Blutgefäßinftem 428, 430 f., \*431 Chloragogenzellen 415 Darm 272, 282 f. Gier 456 Entwicklung \*576, 583 Ertretionsorgane 404 ff., \*408, 415 Fortpflanzung \*447, 513 Generationswechsel 526 Geschlechtsorgane 459 f., 502 Geschlechtsreife 588 Geschlechtsunterschiede Hämoglobin 419 Sers 424 Riemen 362 Larven \*95, 406 Lebensdauer 590 Musteln 163 Nahrung 282 Mervenendigung \*610 Mervensystem 677, \*707, 716, \*717 f., 720 Parapodien 100, \*182, Parasitismus 504 Parthenogenese 506 Penis 465 Regeneration 510 Schmuck 480 Segmentzahl 514 Sehorgane 601, 657, 660, \*664, \*66b, 667, 673 Sinnestnofpen \*641 Solenochten 406 Spermatozoën \* 53

Stützewebe 127

Tastorgane 610 Teilung 509, 511, \*512 ff. vegetative Bermehrung 447, 529 Chamaeleonen 147 f. a. Reptilien Atmung 383 Auge \*684 Bruftforb 143 Ertremitäten 213, 221 Kämpfe 476 Lichtempfindlichkeit 656 Lunge \*383 Bunge 334, \*335 Rungenmusteln 163 Cheliceren 1) 296 Chelonier \*331 f. a. Rep= Affommodation \*683 Gefäßinstem 437 Lebensdauer 590 Benis 465 Müdenmark 729, \*730 demifder Ginn 638 ff. demifde Ginnesorgane 640 ff. Chemismus 760 Chilognathen 102 f. a. Myriopoden Atmung. 393 Beine 211 Extretionsorgane 406 Fettförper 416 Speicherniere 416 Tracheen 393, \*394 Chilopoden 102 f. a. My= riopoden Atmungsorgane 393 Beine \*211 Begattung 463 Bewegung 211 Chiropteren \*235 Auge 680 Darm 347 Flug 235 ff. Flügel 226 Flügelikelett 239 Herzgewicht 427 Ohrmuscheln 235 Rückenmark 729, 731

Tafthaare 615 Wanderungen 236 Rahl d. Arten 224 Chitin 127 Chitonen 97 f. a. Mollus= fen Bau \*98 Blut 420 Darm 303 Rieme 365 Nervensnstem \*713 Chloragogenzellen 2) 415 Chlorocruorin 2) 420 Chlorophyll 2) 10 Choanen 3) 381, 653 Choanoflagellaten85,\*87 Chorda dorsalis 4) 105, Chordaideide 4) 132 Chordatiere f. Chordata Chordata 4) 105 Ernährung 305 ff. Nerveninstem 722 ff. Wasieratmung 367 ff. Chorda tympani<sup>4</sup>) 603 Chordotonalorgane 4) 367f., \*638 Chorioidea 5) 676, 680 Chorion 5) \*456 Chromatin 6) 26, 531 Bedeutung d. 547 Einfluß auf d. Plasma Chromidialapparat6)\*31 Chromidialsubstang 6) 31 Chromidien 6) \*32 Chromosomen 6) 26, 531 Individualität d. 536 f., 542, 552 ff., 562 f. Bahl d. 52, 535 f. Chulusdarm 7) 294 Chylusgefäße 7) 350 Chylusmagen 7) 294 Ciliarförper 8) 676 Ciliaten 86, \*265 Bewegung 116 ff., 164 Chlorophyll 43 Degeneration 529, 558 Ernährung 264 ff., \*265

Glukogen 352 Größe 118 Heterpaamie 452 Sungerversuche 23 Rernteilung 533, \*534 Ronjugation \*542, 543 Neurofibrillen 597 Banzer 114 Blasmaströmung \* 20 Regeneration \*28 Schnelligfeit 118 Vermehrung 265 Wachstum 264 Circulationsorgane 9) 417 ff., 428 ff. Cirratuliden 362 Cirren 10) 116 d. Chaetopoden 362 Cirripedien Baftarde 469 Entwicklung 67, \*68 Ernährung 284 Exfretion 406 Geichlechtsorgane 503f. Larven \*175 Barasitismus \*44 Zwergmännchen 474 Cladoceren \*175 Furchung 569 Generationswechsel 527 Barthenogenese 506 Schwimmen 203 Clavicula 11) 215 Clitellum 12) 456, 463 Cluveastriden \*130 Cnidaria 89 f. a. Coe= lenteraten Cnidocil 13) 756 Coccidien 86 Coelenteraten 89 ff., f. a. Unthozoen, Ctenopho= ren, Sydrozoën, Gen= phozoën, Siphonopho= ren Atmung 359f. Befruchtung 461f.

chemischer Ginn 640

Darm 271, 275 Darmflüssigkeit 276

Circulation 275, 417, 430

Erfretion 402, \*403

<sup>1)</sup> chele gr. Schere, keras gr. Horn. — 2) chloros gr. grün, agogas gr. wegführend, cruor lat. Blut, phyllon gr. Blatt. — 3) choane gr. Trichter. — 4) chorde gr. Saite, dorsum lat. Rücken, tympanon gr. Baute, teino gr. hannen. — 5) chorion gr. Haut, Eihaut, eidos das Ausschru. — 6) chroma gr. Farbe, soma gr. Körper. — 7) chylos gr. Saft, Nahrungslaft. — 8) cilia lat. Augenwimpern. — 9) kreislauforgane; circulari lat. in einen Kreis zusammentreten. — 10) cirrus lat. Ranke. — 11) clavis lat. Schlüssel. — 12) clitellum lat. Sattel. — 13) knide gr. Nessel, cilia lat. Wimpern.

Desinfettion d. Nahrung 276 Gier 456, 576 Entwicklung 571, 576f. Ernährung 274f. Erfretion 403 Fortpflanzung 525 f. Furchung 571 Geschlechtsorgane 503 Geschlechtsreife 588 Geschlechtszellen 459 Anospung 518 Körpertemperatur 441 Lebensdauer 590 Nahrung 276 Merveninftem \* 706, 709f. Reizversuche 710 Schweben 170 Sehzellen 659 statistische Sinnesorgane \*620 Stütlamelle 120, 125 Subumbrella 710 Taftfinnesorgane 607, 610 Tentakeln 275, 640 Teilung 508, 511, 516 vegetative Fortpflanzung 508 Verdauung 275 Viviparität 472 Bellengröße 757 Coleopteren Flügel 231, 479 Geruchsfinn 644 Geschlechtsunterschiede 475, 480, 490, 493 Rämpfe 476 Springen 212 Coelom 1) 99, 418 d. Bertebraten 440 Collembolen Atmung 392 Columella 2) 632, \*633 Condylarthra 74 Conus arteriosus<sup>3</sup>) 436 Copepoden \*175, \*204 Untennen 204 Atmung 362 Bastarde 469 Begattung 462

Bewegung 203 demische Sinnesorgane 643 Ernährung 284 Geschlechtsunterschiede 473 Larven \* 101 Birkulation 424 Aweramännchen 474 Copula 4) 307 Coracoid 5) 215 Cornea 6) 674, 687 Corneagenzellen 6) 693 f. Corpus epitheliale 7) 673 Corpus geniculatum<sup>7</sup>) 741 Corpus striatum 7) 743 Coraldrüsen 8) 406 Crangoniden 204 Cricoidfnorvel 9) 378 Crinoiden 104, \*105, \* 106 Bewegung 186 Wimperurnen 434 Crista statica 10) 622 Cruftaceen \*100 f. a. Branchiopoden, Cirri= pedien. Cladoceren, Copepoden, Cumaceen, Decapoden, Sjopoden, Oftracoden, Phyllo= Schigopoden, poden. Stomatopoden Untennen 642f. Untennendrüse 406 Atmung 362 ff. Auge 695ff., \*696, 699 Baftarde 469 Begattung 462 Bewegung 203 f. Blutgerinnung 423 chemische Sinnesorgane 642 ff. Eier 555 Entwicklung 583 \*584 Ernährung 45, 284 f. Erfretion 406, 415 Wett 352 Gang 210 Gehör 619

Geschlechtsunterschiede 473, 475, 477 Gliedmaßen 203, 284, 476 Größe 129 Hämoglobin 419 Häutung 129 Herz 432 Larven 66, \*175 Lebensdauer 590 Leber 273, 285f., 415 Nerveninstem 718ff. Nervenleitungsgeschwin= diafeit 599 Parthenogenese 506, 529 Regeneration 510 Schalendrije 406 Schweben 169 Spermatozoën \*53 statische Organe 622. \*623, 624 Stimmapparate 487 Tieffeeaugen 700, \*701 Tieffeetrebse 704 Birculationsorgane 424, 432 f. Ctenophoren 91, \*93, \*177 chemischer Sinn 640 Dissogonie 588 Eier 568 Entwicklung 569, \*577, 579 Klimmerung 177f. Größe 178 Rlebzellen 275 Larven \*178 Merveninftem 711 Regenerationsvermögen 510 Schweben 169 f. statische Sinnesorgane \*620ff. Taftsinn 607 Tentakel 275, 607 Waffergehalt 9 Cumaceen 101 Geschlechtsunterschiede Cupula 11) (am Gefchmacks= organ) 647

Cuviericher Gang 436, 440 Chelostomen \*107, 109 Atmung 367, 372 Ungen 674 Entwicklung \* 569 Gehirn 736, 740 Geschlechtsorgane 503, 505 Riemen 369 Ariechen 184 Labhrinth 624 Niere 409f., \*411 Barietalauge 690 Riechorgan 652 Schädel 148 Speicherniere 416 Tnd 588 Wirbelfäule 139 Enprisstadium 67 Chprinodontiden 347 Begattungsorgan 465 Viviparität 472 Cubrinviden Bastarde 469

Gier, Bahl d. 455 Schlundfnochen \*315 Schwimmblase 173 Seitenkanäle \*618 Chftideen 75, 104 Chitoflagellaten 85 Chtaje 261, 348 chtogene 12) Fortpflan= jung 448 ff., 453 ff. Cytophge 12) 262 Cytoftom 12) 263

D

Daphniden f. n. Clado= ceren Darmbein 215 Darmbrüfen 348 Darmmusteln d. Bertebraten 350 Darmoberfläche 345 Darmparafiten Verdauung 259 Darmgotten 345 Decapoden 101 Atmuna 363ff.

Geschlechtsorgane 503f.

<sup>1)</sup> koilos gr. hohl. — 2) columella sat. Säulchen. — 3) conus sat. Regel. — 4) copula sat. Berbindung. — 5) corax sat. Rabe: Rabenschnabelbein. — 6) corneus lat. hornig: Hornhaut, genesis gr. Entstehung. — 7) corpus lat. Körper, genu lat. Knie, striatus lat. gestreist. — 8) coxa lat. Hufte. — 9) krikos gr. Ring. — 10) crista lat. Leiste, statos gr. stehend. — 11) cupula lat. Becher. — 12) kytos gr. Zelle, genesis gr. Entstehung, pyge gr. After, stoma gr. Mund.

Begattung 462 Bewegung 205. 210. \*211 Blut 420 demischer Sinn 643 Darm \* 285 Gier 455 Embrno \*572 Entwicklung 583 Exfretion 406 Gliedmaßen \*124 Säutung \*128 Derz 432 Raumagen 285 Riemen 363 Larven \*175 Lebensbauer 590 Leber 285 Scherenmusteln 163 Schwimmen 187 Speicherniere 416 Spermatophoren \*460 Statoensten 620 Statolith 622 Stimmorgane 487 Dedfnochen 150 Defäfation 1) 263 Degeneration 2) 558f. Dendriten 3) 596 Depreffionen 4) d. Protozoën 559 Desinfeftion d. Rahrung 276, 281 Deizendenatheorie 5) f. Abstammungslehre Deutocerebrum 6) 720 Dextrin 261 Diarthrofe 7) 122 Diaffaje 259, 348 Diaftema 8) 319 Diddarm 350 Dichemiden Fortpflanzung 448 Didelphiden 77 Dinoflagellaten 85, 114 Diotocardier Riemen 366 Diphycerfie 9) 192

Diphyodont 9) 319

Dibloboben j. Chilogna= then Dipnoër \*375 Atmung 375f. Choanen 381 Gefäßinstem 436 Riechorgan 652 Schwanzfloffe \*193 Schwimmblaje 378 Rähne 316 Diprotodonten 77 Dipteren Anatomie \* 292 Begattungsorgan 474 Bewegung d. Larven 181, 184, 190, 212 Laufen a. d. Wasser 209 Mundaliedmaßen 290 \*291 Bädogenese 588 Raife 474 Schwingfölbchen 233 Discomedufen 90 Discoidalader 231 Diffimilation 10) 4 Diffogonie 11) 588 dominierende 12) Mert= male 556 Dornfortfate 141 Dotter 454, 568 Einfluß a. d. Entwicklung 583 Dotterhaut 456 Drudpunfte 611 Drudfinnesorgane 613 Duetus Botalli 13) 437 ff. Duftorgane \*484f. Dunen 156 Dura mater 14) 751 Dntisciden \*396 Atmung 398 Auge 697 Gierstock 29, \*30 Gehör 636 Geschlechtsunterschiede 473

Larven \*295

Mundteile 290

er. Ocellen der Larve \*666 Schmedorgan \*643 Schwimmen 624 Berdanung d. Larve 295 **Ediniden** 104, \*130 f.

Echiniden 104, \*130 f. Bewegung 184 ff. Blut 420 Eier 583 Entwicklung \*576 Entwicklungsmechanik 579 Geschlechtsorgane 493 Kanapparat 279 Larve \*27

Sfelett 131 Stachelmuskeln 160 **Chinohrom** 15) 420

Pedicellarien 605

Echinodermen 104f. f. a. Afteriden, Erinoiden, Echiniden, Golothurien, Ophiuroiden

Atmung 361 f., 434
Bastarde 469
Beseruchtung 461 f.
Bewegung 184 f.
Blut 420
Blutgesäßschlem 433 f.
Darm 279
Eier \*19, 575 f.
Entwidlung 566, \*576

Ernährung 278 f., 758 Exfretion 403 Geschliechtsorgane 459 502 Haut 120

Körpertemperatur 441 Larven 178, \*179 Regeneration 510 Sehorgane 663 f., \*664 Sfelett 130 f.

Stacheln 122 f. statische Sinnesorga

statische Sinnesorgane 620 Tastorgane 607, 610

Tiedemanniche Körper=

Kaumagen 306 Kiefer 313 Magen 340 f. Wirbel 146 Zunge 333

Gebiß 329

effektorische 17) Nerven 704

**Egel** s. Hirudineen Gier 453 st. Berschiedenartigkeit d. 562 st.

eigenwarm 441 Eihüllen 455 ff. Eileiter

d. Bertebraten 411 Eingeweidenervensussem der Artifulaten 722 Eintagsfliegen f. Ephemeriden Eiweiß 12, 13, 257 Elateriden

Springen \*212 eleftive 18) Färbung 595 eleftive 18) Sinnesorgane 604

Ellipsoidgelent 123 Embryonen \*572 endolymphatischer <sup>19</sup>) Gang 624

Endolymphe <sup>19</sup>) 625 Endopodit <sup>19</sup>) 283 Endosphl <sup>19</sup>) 305

endotherme 19) Berbin= dungen 5

1) faeces lat. Extremente. — 2) degenerare lat. entarten. — 3) dendron gr. Baum. — 4) deprimere lat. nieberbrücken. — 5) descendere lat. herabsteigen. — 6) deuteros gr. ber zweite, cerebrum lat. Gehirn. — 7) diarthrosis gr. Glieberverbinbung. — 8) diastema gr. Zwischerraum. — 9) diphyes gr. boppelt, kerkos gr. Schwanz, odus gr. Zahn. — 10) dissimilare lat. unähnlich machen. — 11) dissos gr. boppelt, goneia gr. Erzeugung. — 12) dominari lat. herrschen. — 13) ductus sat. Leitung, Gang. —

machen. — 11) dissos gr. boppelt, goneia gr. Erzeugung. — 12) dominari lat. herrschen. — 13) ductus lat. Leitung, Gang. — 14) durus lat. hart, mater lat. Mutter. — 15) echinos gr. Fgel, chroma gr. Farbe. — 16) ectos gr. außen. — derma gr. Haut, plasma gr. Gebilde. — 17) efficere lat. bewirken. — 18) eligere lat. außwählen. — 19) endon gr. innen, lympha lat. Wasser, pus, podos gr. Fuß, stylos gr. Säule, thermos gr. Wärme.

Energie 4f., 10, 258 Entoderm 1) 89', 132. 568 Entomoftrafen 101 Bewegung 203 Entoparafiten 1) 259 Entoplasma 1) 114 Entwidlung 566ff. Abfürgung b. 582 f. Entwidlungsmechanif. 575 Entwidlungereihen 72 ff. Engume 23, 260 Cpendnm 2) 725 Chhemeriden Mune 699, \*700 Atmung 399 Geschlechtsunterschiede 474 Röpfe \*698 Larben \*397 Viviparität 472 Cphpren 90, 517, 525 Epidermis 119, 152 epigame 3) Beichlechtsbe= ftimmung 562 Epigeneje 3) 572 ff. Cpiphnie 3) 690, 735, 742 Epiftropheus \*151 epitof 3) 512 Ernährung 257ff. b. Artropoden 283 ff. d. Cephalopoden 304 d. Chordaten 305 ff. b. Insetten 287ff. b. Metazven 268 d. Mollusten 297 ff. b. Bertebraten 328f. Erfannahrung 258 eucone 4) Augen 695 eustachische Röhre 309, 376, 627 Coolution 5) 572ff. Cvolutionstheorie 5) f. Abstammungslehre

Erfremente 6)

d. Bertebraten 350f.

d. Arthropoden 415f.

Erfretion 6) 400 ff.

b. Brotozoen 402 Farbe d. Extrete 416 Grfretfriftalle 6) 402 f. Exopodit 7) 284 exotherme 7) Berbindun= aen 5 Exipiration 8) 382 extragellulare 9) Berdau= una 270 T. Facettenauge \*694 ff. Schema bes Strahlen= ganges \*696, \*698 Kächer d. Bogelauges 685 Kächertracheen 392 Facialis 729, 738 Kadenwürmer f. Remaioden Redern 155 f., 442 f. Bau d. \*239 Entwicklung d. \*156 Femur 10) 152 Wermente 11) 23, 259 Fermentorganismen 11) Wett 257, 262, 351 f., 443 Kibrin 12) 423 Kibrinogen 12) 423 Kibula 13) 152 Fifche f. a. Cheloftomen, Dipnoër, Ganoiden, Lophobranchier, lachier Affommodation 669. \*682f. Appendices phloricae 346 Atmung 371, \*372, 373 f. Auge 478, 670f., 674, \*682 Augengefäße 680 Baftarde 469 Bau d. \*107 Befruchtung 461 f. Begattung 474

Bewegung 191,195,224 f.

Brunftspiele 488

chemischer Sinn 640

Darm 345, 347 Drehfrantheit 629 Gier 455 ff., 568 Embrhonen \*572 Entwicklung \*569, \*586 Wett 352 fliegende Fische 224f. Flossen 195f. Ganglienzellen 596 Gefäßinstem \*435 f. Gehirn \*737, 740 Gehör 627 Geschlechtspranne 502 f., 504 f., 458, 460, 492f. Weichlechtsreife 588 Geschlechtsunterschiede 473, 475, 480 Geschlechtsverhältnis 495 Geschmadsorgan \*648 Glang d. 416f. Größe 475, 494 Guanin 417 Haftpraan 474 Saut 310 f. Sautstelett 154 Serz 435 f. Berggewichte 425 f. Sochzeitskleid 483, 489 Rämpfe 476 Riefer 310, 313 Riemen 369 f., \* 370, \*371 Körperform \*192 Körpertemperatur 425, 442 Laburinth 630 Laichen 462 Laichausschlag 482 Lebensdauer 590 Lebenszähigkeit 12 Magen 340 Metamorphose \*83, \*586 Nethaut 678 Niere 410 Pupille 686 Riechorgan 652 Rotes Organ 173 Rückenmark \*729 Schlundfnochen 315 Schmerzpunkte 619

Schnelligkeit 196 Schuppen 154 Schwanzform 192, \*193ff., \*195 Schwimmblase 171,377 f. Seitenlinie 617, \*618 Sfelctt 140, 196, \*197 Spermatozpën \*53 Sperrvorrichtungen \*165 Taftorgane 608, 617, \*618 Tieffecauge \*670 f. Viviparität 472 Rähne 314, 317 Zellengröße 757 Fissura rhinalis 14) 745 Klagellaten \* 34, \* 35, 85, \*87, 571 Bewegung 116f. Chlorophyll 44 Ernährung 262 Fortpflanzung 450 ff. Geichlechtszellen 454, 459, 502 Größe 118 Ropulation 531 Nahrungsaufnahme 264 Polförperchen 505 Klagellum 15) 545 Fledermäuse f. Chiro= pteren Alohfrebjef.Amphipoden n. Gammariden Aloffen 192 ff., 480 Flug 224 ff. Entwicklung des Flugvermögens 227 f. Geschwindigkeit d. 247 ff. Söhe d. 248 b. Insetten 230, 231, 233 Segelflug \*251 d. Bögel 237 ff., \* 242, 244, 246 Klügel \*62 b. Chiropteren \*236 Größe d. 227 Haltung d. \*241 d. Insetten 228 Länge d. 226

<sup>1)</sup> entos gr. innen, derma gr. Haut, plasma gr. Gebilde. — 2) ependyma gr. Oberkleib. — 3) epi gr. auf, über, nach, gamos gr. Bermählung, genesis gr. Enkstehung, phyo gr. wachsen, strepho gr. drehen, epitokos gr. der Geburt nahe. — 4) eu gr. gut, echt, conus kat. Kegel. — 5) evolvere kat. auswickeln. — 6) excernere kat. auskscheiben. — 7) exo gr. außen, pus, podos gr. Fuß, thermos gr. Wärme. — 8) exspirare kat. aushauchen. — 9) extra kat. außerhalb, cellula kat. Zeke. — 10) femur kat. Oberschenkel. — 11) fermentum kat. Gärung. — 12) fibra kat. Faser, genesis gr. Entstehung. — 13) fibula kat. Spange. — 14) fissura kat. Spake, rhis, rhinos gr. Kase. — 15) flagellum kat. keine Geißel.

Musteln d. \*232 d. Reptilien 229 Sfelett b. 229. \*238 b. Bögel 226, \*238, 240 d. Wirbeltiere 229 Rahl d. Flügelichläge 230 Alügelmusteln (b. Infettenbergens) 432 Kollifelzellen 1) 455 f. Foramen parietale<sup>2</sup>) 690 Foramen transversarium<sup>2</sup>) 143 Koraminiferen 84, 115 Nahrungsaufnahme 264 Forficuliden Auge 697 Flügel 231 Geschlechtsreife 588 Bariabilität 491 Fossa 3) Sylvii 749 Fortpflanzung 447 ff. vegetative 508 ff. Fovea centralis 4) 678 Fundusdrufen 5) 340 Funiculus 6) (Brhozoen) Kunftionelle Unpaffung 767 f. Runftionelle Gelbit= gestaltung 136 Funktionswechsel 39 Furdung \*566 ff. äguale 567 diskoidale \* 569 inäquale 568, \*569 partielle \*568 superficielle 569, \*570 Furcula 7) 216

63

Gabelbein 216 Galle 349 Gallen (b. Infetten) \*55 Gallenblase 349 Gallertichwämme f. Mnrofpongien Gameten 8) 448

Gammariden 101 Kühler \*703 (Samogonie 8) 448 Wichtigkeit b. 529 Ganalienzellen 9) 598, 705 Ganalion 9) 706 Ganoiden 109 Furchung \*569 Riemen 369 Schädel \*149 Schwanzflosse \*193 Wirbelfäule 139 Garneelen f. Crango= niben Gaffraca 10) 571 Gaftrovastularraum 10) Gaftrula 10) \*88, 268, \*567 Bildung d. \*570 Gaumen 329, 381 Gaumenfegel 337 Gebiß \*324 ff. Wehörfnöchelden 632 f. Entstehung b. 309 Wehörorgan 631 ff. Gehirn 711 Arthropodengehirn 720, \*721 Bedeutung b. 722 Cephalopodengehirn \*714 f. Entwicklung b. \*734, \*735. \*736 Gewicht 749 f. Lokalisation d. Gehirn= rinde \*747 f. Bertebratengehirn 731 ff. Geißeln 116 Weißeltierden f. Flagel= laten Geißelzellen 91 d. Schwämme 277 Welenke 122 f., 209 Gemmulae 11) \*521. Generationsmedfel 12) 222ff. Geologie 13) 69f.

Geometriden \*64 Bewegung 181 Gephyreen 96, \*474 Blut 419 f. Chlorophull 43 Entwicklung \*570 Hämoglobin 419 Biament 416 Larven \*95, 178 Zwergmännchen 474 Geradflügler f. Ortho= pteren germinogen 14) 550 Geruch 639, 651 Gerudsfinn d. Infekten 644 d. Bertebraten 652 ff. Geruchsorgan 644, \*645, \*646, 652 ff. Geichlechtliche Buchtwahl 497 Geichlechtsbestimmung 561 ff. Beichlechtebrufen f. Go= naden Geichlechtsreife 588 Geichlechtsuntericiede 41 fefundare 472, 489 ff. Weichlechtsberhältnis 495 Geidmad 639, 651 Geidmadsfnoive 647. \*648, \*649 Beidmadsporus 647 Weichmadsorgane 337, \*643 f , 647 , \*648, \*649 ff. Gewebe 38 Gewebsatmung 356 Gewölle 344 Giftdrufen d. Infekten 286 Wiftzähne 318, \*319 Wigantoftrafen \*103 Länge \*104 Glasförper 674 Glasichwämme f. Beractinelliden Gliazellen 15) 717, 725

Gliederfüßler f. Arthro= boden Gliedertiere f. Annulata Gliedmaßen 201 ff. Globulin 22 Glomerulus 16) 408, 412 Glomus 16) 410 Glossopharyngeus<sup>17</sup>)738 Glyceriden Exfretionsorgane \*404, 405, 407 Gefäßinftem 431 Glyfogen 18) 9, 258, 351 Gnathostomen 307 Gonaden 418, 459 ff., Gewichte 492 Grandrhiche Taftforper \* 615 f. Gregarinen 86 Bewegung 119 Geschwindiakeit 119 Greifichwang 147, 222 Größe d. Tiere 273. 474 f., 758 Großhirn 735, 743 Guanin 401, 416 Ghmnophionen 766 Auge 674 Lunge 380 Miere 410 Wirbelzahl 140 Zähne 317 Gyrus hippocampi 19) 745,

Saare 155 f., 442 f., 613 Bala d. 615 Entwicklung b. \*157 Wechiel d. 157 Wurzelscheide d. 157 Saarfterne f. Crinoideen Saftficfer f. Blefto= anathen Saftlappen \*223 Saftorgane 223 Saififde f. Gelachter Salicondrien 125

<sup>1)</sup> folliculus lat. kleiner Schlauch. — 2) foramen lat. Loch, paries lat. Wand, transversarius lat. querliegend. — 3) fossa lat. Graben. — 4) fovea lat. Grube, centralis lat. in ber Mitte gelegen. — 5) fundus lat. Grund, Boben. — 6) funiculus lat. bunner Strid. - 7) furcula lat. Meine Gabel. - 8) gameo gr. heiraten, gonos gr. Beugung. - 9) ganglion gr. Nerben-Inoten. — 10) gastor gr. Bauch, vasculum lat. kleines Gefäß. — 11) gemmula lat. kleine Knospe. — 12) generatio lat. Beugung. — 13) gea gr. Erbe, logos gr. Lehre. — 14) germen lat. Neim, genesis gr. Entstehung. — 15) glia gr. Leim. — 16) glomus u. glomerulus lat. Mnäuel. — 17) glossa gr. Junge, pharynx gr. Schlund. — 18) glykys gr. füß, genesis gr. Entstehung. - 19) gyros gr. Kreis, hippokampos gr. Seepferd.

Salsmart 736 Salswirbel 142 Sämalfanal 1) 143 Sämapophyfen 1) 139 Sämernthrin 1) 420 Sammer 309, 634 Samochanin 1) 420 Sämoglobin 1) 54, 358, 419 Sämolymphe 1) 419 Sämophilie 1) 423 Sandichwingen 239 Sandwurzel 152 Barderice Drufe 689 Sarn 414 Sarnblase 414 Sarnleiter 411 Sarniaure 401 harnstoff 401 Saut 120, 152 ff., \*153 Sautdrufen 153 f. Sautfanäle (Fifche) 617f. Sautzähne (Gelachier) 315 Sautifelett 149 f., 154 f. Säutuna d. Arthropoden 127 f. d. Bertebraten 156 Sabersiche Ranale 134 Hectocotylus 467 Beliozoën 85, \*117 Größe 118 hungerversuche 27 Rernteilung 533, \*534 Rospung \*450, \*534 Ropulation 450, \*451, Rörperform 113 Reduftionsteilung 505, 542. hemmungenerben 704 Berbiboren 2) 262 Berbftide Rolbenforper= men \*615, 616 Bermaphroditismus 454, 502 f. lateraler H. 566 Berg 424 f. Gewicht b. 40, 425 ff. heterocerf 3) 192, \*193 Seterodromojom 3) 562

heterodontes Gebik 3) 213 Seterogamie 3) 452 Heterogonie 3) 527 Seteropoden 191 Auge 671, 673 Sehzellen 659 Wasserreichtum 169 Beterotrichen 86 Giröße 118 Seuidredentrebie f. Stomatovoden Begapoden f. Infeften Seractinelliden 124, \*92 Fortpflanzung 522 Beronbasen 261 Silfsgewebe 39 Siljszellen d. Gier 454f. Sinterhirn 733 Sippurfaure 402 Sirnnerven 724, 738 Birnichadel 148 Sirudineen 99, \*189 Atmung 362 Befruchtung 505 Begattung 467 Bewegung 181, 189 f. chemischer Ginn 639 ff. Darm \*281 Eigblage 456. \*457 Ernährung 280 Extretionsorgane 405 ff., \*406 Gefäßinstem \*362, 431 Geschlechtsorgane 459 f., Hämoglobin 419 Riefer \*280 Riemen 362 Körpertemperatur 441 Larven 99 Lebensbauer 590 Nahrung 281, 354 Nerveninstem 718 ff. Tenis 465 Pigment 416 Regeneration 510 Rüssel 280 Rüffeldrüfen 281 Segmentzahl 515

Sehoraane 601, 660, 662. \*661 Spermatophoren \*460f Tastorgane 610 Söhlentiere 71, 703 Sohltiere f. Coelente= raten Sohlbene 440 Solothurien 104 Bewegung 186 Gier 457, 583 Saut 131 Mettern 186 Larve \*179 Magen 279 Stelett 120, 130, 131 Nahrung 279 Regeneration 510 Statocuften 620 Tentakeln 279 Wasserlungen 361 f., 434 Wimperurnen 434 Solotricen 86 Größe 118 homöotherm 4) 441 homologe 5) Organe 58 ff. homocerf 5) 192 Bonigtau d. Blattläuse 294 Sormone 6) 761 f. Sornschicht. d. Haut 153 Bororgane 631 ff. Hörfand 625 Bornidmamme f. Cerao= **ibonaien** Suf 217 Sumerus 7) 152 Sungerberfuche 353 Süpferlingef. Copepoden Sydroidpolypen 43, \*51, 89 f., \*520, 755 Arbeitsteilung 755 Bewegung 181 Fortpflanzung 525 Geschlechtsorgane 459, 502 Gewebe \*46 Anospung \*509 Nematokalng 269

Nervensustem 709 Regeneration 40, 510, 574 Reizversuche 707, 710 Stodbilbung \*520 Stütgerüst 125 Teilung 516 hndrolntisch 8) 259 Ondromedusen \*51 Bewegung 186 Anospung 518, 521 Teilung 516 Bassergehalt 9, 169 Sudrophiliden \*396 Utmuna 398 Darm 294 Shdrozoën f. Shdroid= bolppen u. Shoro= medusen Symenopteren Artenzahl 49 Auge 696 Darm 292 Gier 455 Flügelmusteln 232 Gallen \*55 Gehirn \*721 Generationswechsel 527 f. Geruchsorgan \*646 Geruchsfinn 644 Geschlechtsunterschiede 478, 480 Geschlechtsverhältnis 495 Hörzellen 637 Rämpfe d. Männchen 476 Larvendarm 271, 296 Lebensdauer 590 Mundteile \*289 Nahrung 354 Dcelle 702 Parthenogenese 506 f. Samentasche 462 Schmedorgan \*643 Springen 212 Stachel 161 Tracheeninstem \*394 Spoid 308 Spomandibulare 308,720

<sup>1)</sup> haima gr. Blut, apophysis gr. Auswucks, erythros gr. rot, kyaneos gr. blau, globare lat. f. zusammenballen, lympha lat. Basser, philos gr. lieb. — 2) herba lat. Gras. vorare lat. berschlingen. — 3) heteros gr. verschieben, ungleich, kerkos gr. Schwanz, Chromosom f. b., odus gr. Zahn, gameo gr. heiraten, gonos gr. Zeugung. — 4) homoios gr. ähnlich, thermos gr. Wärme. — 5) homos gr. gleich, homologos gr. übereinstimmend, kerkos gr. Schwanz. — 6) hormao gr. anregen. — 7) humerus lat. Oberarmknochen. — 8) hydor gr. Wasser, lyo gr. lösen.

Onvermetropic 1) 685 Hypoglossus<sup>2</sup>) 738 Sppophnie3) 735, 742, Onpotriden 117 Größe 118 Shboranthin 401

3 36thnosaurier \*194 Schwanzflosse 194 Adioblasma 4) f. Reim= plasma leum 5) 215 Amaginalideibe 6) 757

Ancifibi 7) 321 Individualitäteftujen 33 ff. Infundibulum 8) 735,

742 Anfusorien f. Ciliaten Infetten f. a. Alphiden, Apterngoten, Coleop= teren, Dipteren, Dytis= ciden, Glateriden, Cphe= meriden, Forficuliden, Onmenopteren. Levi= dopteren, Libellen, Reuropteren, Orthopteren, Rhynchoten.

Anatomie \*292 Atmung 397 ff. Auge 478, \*696f., \*699 Bastarde 469 Begattungsorgane 474 Blut 422 f. Blutgerinnung 423 Bruftringe 232, \*233 chemischer Sinn 640 \*643

chemische Sinnesorgane Chordotonalorgane 637 Darm 291 f., 294 f. Duftorgane 485 Cier 455 ff. Embrno \*84 Entwicklung 292, 585

Erleichterung 176 Ernährung 287 ff. Erfretionsorgane 406, .115 Rettförper 416

Klug 230 f., 254 Flügel 227 f., 479 Flügelbewegung 231 Flügelschläge (Zahl) 230 Flugleistungen 234

Fühler 645, 478 Gang 211

Gefäßinstem 433 Gehirn \*721 Gehör 636 Generationswechsel 527,

\*528

Geruchspraan \*646 Geruchsfinn 644 Geschlechtsausführwege

Geschlechtsbestimmung

562 Geschlechtsorgane 502,

505, 527 Geschlechtereife 588 Geschlechtsunterschiede

473, 475, 477 ff., 480, 483, 490, 493

Geschmacksorgan \*643 f. Giftbrufen 286

Gliedmaßen \*58, 176 Glukogen 351

Saftorgane \*223 Hämoglobin 422 Häutung 128

Söhlentiere 703 Sörorgan 635 ff., \*636

Rämpfe d. Männchen

Raumagen \*293 Körpertemperatur 441 Rropf 293

Laich 456 Larven (Bewegung) 182,

184, 190 Laufen a. d. Wasser 209

Lebensdauer 292, 590 Lebenszähigfeit 12 f. Mundgliedmaßen 287 ff. Ischium 215

Muskeln 124

Musteln d. Bruft \*232 Nahrungsmenge 294,

Nerveninitem 718 f., \* 719 Dcelle \* 669, 690 f., \* 691, \*702 (Funktion) 701 f.

Bädogenese 588 Parthenogenese 506 Renis 465

Berifardialzellen 416

Regeneration 510 Reftaldrüsen 296

Riechorgan 418, 644 f.,

\*646 Sauerstoffverbrauch 357

Sauamagen 293 Schmedorgan \*643 Schwimmen 624

Speicheldrufen 286 Speicherniere 416

Spermatophoren \*460 Spinndrufen 286 Springen 211 f.

Stigmen 392, 394, \*395 Stimmorgane 486 f,

\*487 Tapetum (d. Auges) 693 thermischer Sinn 638 Tracheen 171, 393 f.,

\*394, 396 tympanale Organe 636f.

Bariabilität 490 Berdauung 294 ff.

Biviparität 472 Wachstum 586

Bahl d. Arten 70, 224 Inspiration 9) 382

Intermaxillare 10) 308 intracelluläre 11) Berdau= ung 261, \*269

Antussusception 12) 121 Ingucht 560 f.

3ris 670 d. Cephalopoden 674

d. Bertebraten 686 Arismustel

Lichtempfindlichkeit 656

isodont 13) 321

3fogamie 13) 450 isolecithale 13) Gier 568 Rioboden 101, \*397 Atmung 365 chemische Sinnesorgane 649 Erfretion 406 Sera 432 Gliedmaßen 210 Tastorgan \*611 Zwergmännchen 474

A (Siehe auch unter C) Raferichneden f. Chi= tonen Raltpunfte 611, 638 Rammquallen f. Cteno= phoren Rampf der Teile im Or= ganismus 768 Rampforgane 476 Ranter f. Phalangiben Rapillaren 14) 428 Rardinalbenen 436, 440 Rarnivoren 15) 262 Rarnofineje 16) 449 Raftration 17) 499 Ratalnie 18) 260 Ratastrophenlehre 69 Raulquappen \*347 Raumagen

d. Insetten 293 b. Krofodile 306, 344 b. Rotatorien 271 b. Schneden 303 d. Bertebraten 306 d. Bögel 343 Rehlfopf 378, 390

Reimbahn 548, \*549 Reimbezirke, organbil= dende 575 ff. Reimbläschen 454

Reimblätter 89, 568 Reimfled 454 Reimplasma 546ff.

Rontinuität b. 549 Bariationen d. 550 f. Reimideibe 568

<sup>1)</sup> hyper gr. über hinaus, metron gr. Maß, ops gr. Gesicht. — 2) hypo gr. unter, glossa gr. Zunge. — 3) hypophysis gr. Buwachs. — 4) idios gr. eigen, plasma gr. Gebilbe. — 5) ilia lat. Beichen. — 6) imago lat. Bilb. — 7) Erg. dentes lat. Bähne, incidere lat. einschneiben. — 8) infundibulum lat. Trichter. — 9) inspirare lat. einatmen. — 10) inter lat. zwischen, maxilla sat. Kieser. — 11) intra sat. innerhalb, cellula sat. Belle. — 12) intus sat. hinein, suscipere sat. aufnehmen. 13) isos gr. gleich, odus, odontos gr. game, gameo gr. heiraten, lekithos gr. Dotter. — 14) haargefäß; capillus lat. haar. — 15) caro, carnis lat. Fleisch, vorare lat. verschlingen. — 16) karyon gr. Kern, kinesis gr. Bewegung. — 17) castrare lat. beschneiben. - 18) katalyein gr. auflösen.

Reimidicht 153 Stern (b. Relle) 18, 26 ff. Einfluß a. d. Blasma 580 Teilung d. \*449, 533, \*536 Rern (Nervensnftem) 739 Rernförverden 26 Riefer d. Cephalopoden 303 d. Schneden 301 b. Bertebraten 307 ff. Riefergelent 324, 327 f. Riefertafter 296, 465,\*466 Riemen 361 ff. Riemenblätten 371, \*372 Riemenbogen \*66 Riemenhergen 433 Riemenspalten 106 Riefelhornichwämme i. Salidondrien. Riefelichwämme \*92 Rlabbenbentile 430 Rlebzellen (b. Cteno= phoren) 275 Rleinhirn 740 Rletteriuß 220 Rlettern 207 f., 219 Rloafe 1) 409, 460 Aloafentiere f. Mono= tremen Unichöder (Gehirn) 741 Anochen \*133 Aichengehalt 253 Dide 137 Oberfläche 138 Struffur 135 Wachstum \*136 Wassergehalt 134 Anodenförberden \*133. 134 Anorpel 133 d. Cephalopoden 126 Anojpung \*450, \*509, Krobi Röcherfliegen f. ganiden Rohlehndrate 257 Roton 456

Rolbenförberden 612 Rolloide 2) 21, 259 Rolumella 3) 309 Rommiffuren 4) (Nerven= instem) 713, 743 Rompensation 5) 496 Ronjugation 6) \*542 ff., Berjüngung burch 558 Ronjunftiba 7) 689 Konneftibe 8) 712 Montinuitätstheorie 9) 69 Ropffüßler f. Cephalo= poden Roprolithen 10) 345 Ropulation 448, \*451, Bedeutung.d. 544 ff. Wichtigkeit d. 529 Rorallen f. Unthozoen Rörperflüffigfeit 417 ff. Rörperform b. Brotozoën 113 f. Körpertemperatur 441ff. Rorrelation 11) 40 ff., 498f., 761f. Roffalader 231 Rot 351 Rrallen d. Bertebraten 216 ff. Arauseiche Endfolben 612 Arebsiteine 128 Rreugung 56, 468 ff. Rreugmirbel 145, 215 Rriftallfegel 695 Aristallstiel (Muscheln) 299 Arotodile Duftorgan 485 Raumagen 306, 344 Penis 465 Tastfleck \*616 Zahnersaß \*317 d. Infetten 293 Phry= Arppten 12) 384 b. Lunge 379 Atenidium 13)

d. Mollusten 365

Augelgelent 128 Kutikularjaum 14) 153 Rutis 14) 120, 153 f. 9 Labferment 259 Labhrinth (Gehörorgan) 624 ff., \*625, \*626, 764 Einfluß a. d. Dauskeln 630 Epithel \*625 Funktion 628 fnöchernes L. 626 knorpeliges L. 626 Phylogenie d. 630 Labhrinthfifche Atmung 373 f. Labhrinth \*374 Labhrinthodonten Foramen parietale 690 Laburinthichadel 149 Lagena 15) 625, 631 **Laid** 456

Lafunen 16) 419 Lamellibrandier f. u. Muideln Lamellicornier Fühler 478 Riechorgan \*646 Tracheeninstem 396 Langerider Mustel 674 Larbenorgane 582 Laterne des Ariftoteles Laufen 207 ff., 216

Laufbogel f. Ratiten Leben 3 ff. latentes L. 6 ofzillierendes Q. 13 Leber d. Cephalopoden 304

d. Crustaceen 273 d. Muscheln 299 b. Schnecken 270ff., 302 | Linfenquotient 681 d. Bertebraten 273, 349,

402, 416 Lebensalter 585 ff., 757 ff. Lebenstraft 3, 15 f. Lederhaut 120, 153 f.

Legebohrer 473 Leibeshöhle 99, 418 Leucin 261 Lendenmark 736 Levidobteren

Bastarde 56, 469 f., 545 Begattung 468, 497 Bewegung 181 Duftorgane \*484 Flug 176, 230, 235 Flügel 64, 227, 479 Geruchsfinn 644 Geschlechtsorgane 504 Geichlechtsunterschiede 475, 483, 490, 499 Geichlechtsverhältnis 495 Lebensdauer 590 Lebenszähiakeit 12 Mundteile 290, \*291 Parthenogenese 506 Schnelligfeit 234 Banderungen 234 Leptocephalus 585, \*586 Libellen \*697 Atmung d. Larve 400 Huge 696 f.

Bewegung d. Larve 187 Flügelmuskeln 231 f. Geschlechtsunterschiede 483 Geschmacksorgan \*643 Larven \*295, \*397 Mundteile d. Larve \*288 Dcelle \*691 Raife 474 Thorar \*233 Tracheenkiemen \*400 Wanderungen 234 Lieberfühniche Drufen 348

Linje 667 ff. Lipase 262 Lippenknorpel 308 Lobus electricus 18) 733 Lobus limbicus 18) 745 Lobus olfactorius 18) 743

Liebespfeile \* 75

Linin 17) 26

<sup>1)</sup> cloaca lat. Abzugsfanal. — 2) collum lat. Leim, eidos gr. Aussehen. — 3) columella lat. Säulchen. — 4) commissura lat. Berbindung. — 5) compensare lat. ausgleichen. — 6) conjugatio lat. Berbindung. — 7) Bindehaut: conjungere lat. verbinden. — 8) connectere lat. vertnüpsen. — 9) continuus lat. zusammenhängend. — 10) kopros gr. Kot, lithos gr. Stein. – 11) correlatio neulat. Bechselbeziehung. — 12) kryptos gr. verborgen. — 13) kteis, ktenos gr. Kamm. — 14) cutis lat. Haut, outicula lat. Häutsten. — 15) lagena lat. Flasche. — 16) lacuna lat. Lache, Lüde. — 17) linon gr. Lein, Faben. — 18) lobus lat. Lappen, limbus lat. Saum, olfacere lat. riechen.

Locuftiden Huge 696 Gehörorgan \*636 Stimmapparat 500 **Lotalisation** Sirn \*747 Lophobrandier 142 Hautstelett 154 Schwanz 147 Schwimmen 196 lovhodont 1) 323 Lojung 350 \*385, Luftfäde \*384, 443 Lunge b. Schnecken 367 d. Bertebraten 377 ff. Lungenpfeifen 384 Lungenidneden f. Bul= monaten Lurdfifde f. Dipnoër Lymphdrufen 440 Lymphe 2) 417 Lymphherzen 440 M

Macula neglecta 3) 625 Magen 339 ff., \*342, \*344 Magenfaft 340 Mafrogameten 4) 452 Malafostrafen 101 Malpighijde Schläuche Maltoje 261 Mammalia f. Säugetiere Mandibel 284 Mandibulare 5) 308 Manteltiere f. Tunifaten Mart berlängertes 736f. Marticheide 599 Maffenorgane 39 Masseter 6) 325 Maul d. Fische 310 f. d. Reptilien 311 f. Maujer 157 Maxillare 7) 308

Marille 7) 284 Maxilloturbinale 653 medanifder Ginn 607 ff. Mechanismus 16 Medelicher Knorpel 308 Medujen \*89f. i. u. Coelenteraten Meeresnadtidneden i. Opifihobrandier. Meibomiche Drufen 689 Meifineriche Taftforber= den \*612 Membrana tectoria s) 631 Mendeliche Regel 555 f. Merfeliche Rörperden 612 ff., \*613 Meroftomen 103 Mejencephalon 9) 733 Mesendym 9) 575 Mesenterialfilamente 10) 276 Mejoderm 9) 91, 418, 568, 571 Mejonephros 9) 409 ff., \*411, 460 Metacarpus 11) 152 Metagenefe 11) 525 Metamorphofe 12) 581 ff Metanephros 11) 409 Metatarsus 11) 152 Metazoen 11) Bewegung 119 ff. Ernährung 268 ff. Metencephalon 11) 733 Mifrogameten 13) 452 Mifropple 13) 457 mifrosmatisch 13) 655 Milben f. a. Aradnoideen Atmung 361, 392 Blutfreislauf 424 Ruderbeine 203 Mitoje14) 449, 531ff., \*532 Mittelfuß 152 Mittelhand 152 Mittelohr 627 Mittelbirn 741 Molaren 15) 321

Mollusten 96 ff., \*98 f. a. Cephalopoden, Chito= nen, Seteropoden, Mu= ideln. Scaphopoden, Schneden Atmuna 365 ff. Baftarde 469 Bewegung 182 f. Blut 420 Blutgerinnung 423 chemische Sinnesorgane 642 Darm 303 Entwicklung 576 ff. Ernährung 297 ff. Erfretionsorgane 407 Festigung 126 Geschlechtsorgane 459 f. Geschlechtsunterschiede 475 Glnkogengehalt 352 Haut 120 Derz 433 Herzgewicht 425 Riemen 365 Körpertemperatur 441 Larven \*95, 178 Lebensdauer 590 Mervensuftem 711, 713f. Radula 301 Schale 126 Sehorgane \*665f., 673f. Sehzellen \*659, 671 Speicherniere 416 Speicherung 352 statische Sinnesorgane 620 ff., \*621, \*622 Tastorgane 607, 610 Mollustoideen 99 f. a. Bradiopoden u. Brno-Larven 178 Monotofardier 366 Monotremen 77, 472 Gebiß 329 Körpertemperatur 442 Lunge 380, \*389 Magen 340

Benis 465 Schweißdrüsen 443 Speichelbrufen 339 Runge 333 Moostierden f. Brhogoen Morphologie 16) 81 motorifche 17) Endulatte motorifche 17) Merben 704 Mucin 18) 348 Mülleriche Larve 96, 405 Müllericher Gana 460 multipolare 19) Gang= lienzellen \*596 f. Muscheln 97 f., \* 98 Affommodation 672 Anatomie \*299 Atmung 366 Befruchtung 461 Bewegung 182 f., 186 Blut 420 demische Sinnesorgane 642 Gier 456 f. Ernährung 297-299 Kuß 182 Geschlechtsorgane 502 bis 505 Glykogen 352 Hämochanin 420 Hämoglobin 419 Dera 433 Rlettern 183 Aristallstiel 299 Larven \*96 Lebensdauer 590 Leber 299 Lichtempfindlichkeit 657. Muskeln 159, 164 Nervensuftem \*713 f. Leitungsgeschwindigkeit 599 Schloßband 164 Sehorgane 658, 666 Sehzellen \*659 Siphonen 297, \*298,

<sup>1)</sup> lophos gr. Kamm, odus, odontos gr. Zahn. — 2) lympha Iat. Wasser. — 3) macula Iat. Fied, neglectus Iat. vernachlässigt. — 4) makros gr. groß, gameo gr. heiraten. — 5) mandibula sat. Kinnbacen. — 6) masaomai gr. kauen. -7) maxilla lat. Nieser. — 8) tegere lat. bebeden. — 9) mesos gr. b. mittlere, encephalon gr. Gehirn, enchyma gr. bad Eingegossen, derma gr. Haut, nephros gr. Niere. — 10) mesenterion gr. Gelröse, filamentum lat. Faben. — 11) meta gr. nach, karpos gr. Handwurzel genesis gr. Entstehung, nephros gr. Niere, tarsos gr. Jußururzel, zoon gr. Tier, encephalon gr. Gehirn. — 12) metamorphein gr. die Gestalt wechseln. — 13) mikros gr. klein, gameo gr. heiraten, pyle gr. Tor, osme gr. Geruch. — 14) mitos gr. Faben. — 15) Erg. dentes lat. Bahne, molere lat. mahlen. — 16) morphe gr. Gestalt, logos gr. Lehre. — 17) movere lat. bewegen. — 18) mucus lat. Schleim. — 19) multum lat. viel.

92 Nephridialfad 7) 407 0 Springen 183 ftatisches Organ \*621 Mephridien 7) 107, 404, Nabelftrang 414 Oberflächenorgane 39 \* 406 ff. Taftfäben 607 Oberflächenberaröße= Nachhirn 724, 733, 736 Nephrochteu 7) 416 Turgor 121, 164 f. Nachniere 411, 413 rung 174 Nephrotom 7) 409 Bariabilität \*49 Nadenband 141 Oberhaut 119, 152 Waffergehalt 9 Rerben Nahrung 8 ff. Oberichlundganglion715 formative Reize 764 mufibifdes 1) Gehen Bedürfnis n. 354 Ocelle 10) 662, 690 ff. Leitungsgeschwindigkeit \*663, 695 f. Octopoden 98, \*466 Menge d. 351 ff. Musteln 158 ff. Nährstoffe 257 ff. Begattungsorgan 466 trophische Reize 764 Beeinfluffung b. Licht Rährzellen 29 Bewegung 187 Merbencentren 598, 705ff. 656 Najenichadel 149 Geschlechtsverhältnis 495 Merbenfafern 599 Glukogengehalt 352 Nauplius 66, \*101, 583 Sarn 407 Rerbennet 709 Sistologie d. 158 ff., Gliedmaßen 284 Herzgewicht 425 \*160 Nematoden Nerveninftem 593 ff., Oculomotorius 10) 738 Tonus d. 630, 764 Arbeitsteilung 758 705 ff., 763 f. Odontoblaften 11) 315 diffuses N. \*706 Wassergehalt 9 Atmung 9, 355 Ohrmuichel 634 Berkunft b. 600 Bahl d. Muskeln 124 d. Chiropteren 235 Bewegung 190 Mustelmagen f. Rau= chemischer Sinn 642 Neffeltiere f. Cnidaria Ohrwürmer f. Korficu= Entwicklung 571, \*548 Reffelzellen 275, 756 liden maaen Evidermis 126 Nethaut \*677 ff. Oligochaeten 99 f. a. Mutation 2) 551 Meurapophhien 8) 139 Chactopoden Mutterfuchen 414, 438 Festigung 126 Mhoneme 3) 118 Gefäßinstem 430 neurenterischer 8) Ranal Geichlechtsorgane 460 Rofon 456 Mbobhane 3) 118 Geichlechtsorgane 503, Neuroblaften 8) 595 Olivenfern (Sirn) 740 Mnobie 4) 685 Neurofibrillen 8) 596, Omniboren 12) 262 Mhofepten 3) 139 Geschlechtsunterschiede \*597, 705 Onychophoren f. Peripa-Mhriopoden 102 f. a. 472 f. patus Chilognathen u. Chilo= Glnkogengehalt 352 Neuron 8) 594 ff. intraevitheliales \*600 Dochte 13) 539 poden Scheintod 7. 9 Wachstum 586 Neuroporus 8) 723 Dogonese 13) 539 f. Atmung 392 f. Reuropil 8) 706 Dogenie 18) 539 Begattung 463 Rellenzahl 52, 455, 586 Operfularfieme 14) 370 Nematofalhy 5) 269 Neuropteren Bewegung \*211 chemische Sinnesorgane Nemertinen 94 f. Baftarde 469 Ophiuroiden 104 Darm 271, 295 Bewegung \*185 Blut 419 f. Darm 270 Geichlechtsunterichiede Burfae 362, 434 Erfretionsorgane 406, Darm 278 Erfretionsorgane 405 415 Fettförper 416 Gefäßinstem 430 Mundteile 290, \*292 Entwicklung \*88 Nahrung 279 Gefäßinstem 433 Geschlechtsorgane 505 Raife 474 Verdauung 295 Gliedmaßen 211 Opisthobrandier 126 Serg 424 opisthocole15) Wirbel 140 Saut 128 Körperflüffiakeit 418 Nickhaut 689 Larven \*95, 178] Nidhautdruse 689 Organ 39 Ser3 432 Mieren 401 Orthogenese 16) 552 Mundteile 284 Merveninftem 712 Merven 719 Sehorgane 662 Niflice Schollen \* 32, 597 Orthopteren Riechorgan \*645 Bivivarität 472 Nomarthra 77 Weschlechtsunterschiede Nuflein 9) 26 478, 483 Sehorgane 690 f., 693 Neofranium 6) 148 Neopallium 6) 744 Rufleolus 9) 26 Hörorgan \*636 Speicherniere 416 Mundteile \*287 Meotenie 6) 97, 589 Nufleoproteide 9) 31 Tracheen 393, \*394 Neovitalismus 6) 18 Nummuliten 118 Sehorgan 696 Mhrospongien 124

<sup>1)</sup> musaios gr. mojaifartig. — 2) mutare lat. verändern. — 3) mys, myos gr. Mustel, nema gr. Faden, phaino gr. erscheinen, saeptum lat. Scheidewand. — 4) myein gr. schließen, ops gr. Luge. — 5) nema gr. Faden, kalyx gr. Kelch. — 6) neos gr. neu, kranion gr. Schädel, pallium lat. Mantel, teino gr. hinhalten, vita lat. Leben. — 7) nephros gr. Niere, nephridios gr. zur Niere gehörig, kytos gr. Zelle, tome gr. d. Schnitt. — 8) neuron gr. Nerv, apophysis gr. Nudwuchs, enteron gr. Darm, blastos gr. Keim, sibra lat. Faser, poros gr. Tsimung, pilema gr. das Versilzte. — 9) nucleus lat. Kern, protos gr. d. erse. — 10) oculus lat. Auge, movere lat. bewegen. — 11) odus, odontos gr. Bahn, blastos gr. Keim. — 12) omnis lat. jeder, alles, vorare lat. verschlingen. — 13) oon gr. Ei, kytos gr. Zelle, genesis gr. Entstehung, gonos gr. Abstammung. — 14) operculum lat. Decel. — 15) opisthen gr. hinten, koilos gr. hosse. — 16) orthos gr. gerade, bestimmt gerichtet, genesis gr. Entwicklung.

Sprungbeine 212 Stimmorgane 486, \*487 Thorax 233 Os entoglossum 1) 335 Ostulum<sup>2</sup>) 91, 277, 519 osmatija 3) 655 Ofteoblaften 4) 133 Ofteoflaften 4) 136, 482 Oftien 5) (Insettenherz) 432 Offrataden Blutfreislauf 424

Ernährung 284

Orndation 8

Spermatozoën 454

Obal (d. Fische) 173

Paedogeneje 6) 588 Paläofranium 7) 148 Paläontologie 7) 69 Palatoquadratum 8) 308 Valingenese 9) 81 ff. **Pallium** 10) 743 Pangenefis 11) 550 Panfreag 11) 304 f., 348, 769 Banien 342 Papilla foliata 12) \*649, Papilla fungiformis 12) | Peridondrium 24) 751 649. \*650 Papilla lagenae 12) 631 Papilla vallata 12) \*649, \*650 Papillen 19) (d. Kutis) 154 Papulae 13) (Scefterne) 361, 434 Parabronden 14) 384 Parapodien 14) \*100, \*182, 202, \*512

Parafiten 15) 262 Ernährung 10 Paraiphenoid 150 Parendym 16) 25, \*45 Parietalauge 17) 690, 742 Parietalganglion 17) 713 Varotis 18) 338 Parthenogeneje 19) 505 ff., fünstliche 545 Parthenogonidien 19) 453 Paufenfenster 633 Paufenhöhle 632 Pauropoden Atmung 392 Pedalganglion 20) 713 Pedicellarien 21) 130, 605 Pedipalpen 20) 296, 465 f., \*466 Bellifula 22) 114, 263 Penis 23) 464, 468 Pepfin 261, 339 Pepton 261, 350 Verennibrandiaten Atmung 376 Meotenie 589 Peribrandialraum 24) 106. 308 Perifardialfinus 24) 432 Perifardialzellen 24) 416 perilumphatifder 24) Raum 626 Perioft 24) 138, 751 Peripatus \*102, 103, 159 Erfretionsorgane 406 Tracheensnstem 393 Viviparität 472 Peristaltif 25) 350 Peristom 24) 265 Peritricen 86

Perleneffeng 417 Bflugidarbein 150 Pfortader 440 Phagochten 26) 353, 416, Phalangiden 104, 480 Pharnng 27) 299 Phrhaaniden Atmuna 399 Laich 456 Phyllopoden \*101 Atmuna 363 chemische Sinnesorgane 643 Ernährung 284 Erfretion 406 Merveninftem 719 Phyllosoma (Larve) \*175 Physotliften 171 Phylostomen 171 pia mater 28) 751 Pigment 29) (Extretstoffe) Biament (Auge) 660 f. Viamentbeder 661 f. Vilidium \*95 Pinealauge 30) 690, 742 Placenta 31) 414, 438 Placodermen 72 Plagiostomen f. Selacier Platoididuppe 32) \*316 Plantton 33) 169 Plathelminthen 92 f. f. a. Ceftoden, Trematoden, Turbellarien Atmung 360 chemischer Sinn 640 f. Erfretion 404 Gefähinstem 430 Geschlechtsorgane 459 f., | Proglottiden 41) 515 465

Geichlechtsunterichiede 472 Rörperflüffigfeit 418 Nervensnstem 711 Benis 465 Rüffel 278 Schlundkopf 278 Stütgewebe 120, 126 Teilung 508, 511, 515 f. Plattwürmer f. Plathel= minthen Plettognathen 154, 313 Pleuralganglion 34) 713 Pleurodontie 34) \*317 Pluteus (Larve) 178 pöfilotherm 35) 441 Polarität d. Bellen 575 Polische Blajen 434 Polförperden 450, 453, 505, 539 Polychaeten f. a. Chato= poden Erfretionsorgane 405 Polnfladen 278 Befruchtung 467 Polnpen \*89f. f. u. Coelenteraten polyphyodont 36) 316 Voren (Schwämme) 91. 277, 519 Porus abdominalis 460 Präformation 37) f. Ebo= lution Prämolaren 38) 76, 321 Presbhobie 39) 685 procole Wirbel 40) \*140 progame 40) Geichlecht8= bestimmung 561 f. Pronephros 40) 409, \*411

1) os lat. Knochen, entos gr. innen, glossa gr. Zunge. — 2) osculum lat. kleiner Mund. — 3) osme gr. Geruch. — 4) osteon gr. Knochen, blastos gr. Keim, klao gr. zerbrechen. — 5) ostium lat. Mündung. — 6) pais, paidos gr. das Kind, genesis gr. Entstehung. - 7) palaios gr. alt, kranion gr. Schäbel, logos gr. Lehre. - 8) palatum lat. Gaumen, quadratus lat. vieredig. — 9) palin gr. wiederholt, genesis gr. Entwicklung. — 10) pallium lat. Mantel. — 11) pan gr. alles, gignomai gr. erzeugen, kreas gr. Fleisch. — 12) papilla lat. Warze, folium lat. Blatt, fungus lat. Pilā, lagena f. b., vallare lat. mit Ball umgeben. — 13) papula Iat. Bläschen. — 14) para gr. neben, bronchos gr. Luftröhre, pus, podos gr. Fuß. — 15) parasitos gr. neben imd. speisend. — 16) parenchyma gr. d. Füllsel. — 17) paries lat. Wand, ganglion gr. Nerventnoten. — 18) para gr. neben, os, otos gr. Ohr. — 19) parthenos gr. Jungser, genesis gr. Zeugung, gonidion gr. Brut. — 20) pes, pedis lat. Fuß. ganglion gr. Nerventnoten, palpare lat. tasten. — 21) pedicellus lat. Meiner Stiel. — 22) pellicula lat. Häutchen. — 23) penis lat. männliches Glieb. — 24) peri gr. um, herum, branchia gr. Kiemen, kardia gr. Herd, chondros gr. Knorpel, osteon gr. Knochen, stoma gr. Mund. — 25) peristaltikos gr. umjassend und zusammendrudend. — 26) phagein gr. fressen, kytos gr. Belle. — 27) pharynx gr. Schlund. — 28) pius lat. zart, mater lat. Mutter. — 29) pingere lat. järben. — 30) j. Epiphyse, pinea lat. Tannenzapjen. — 31) placenta lat. Kudjen. — 32) plax, plakos gr. Platte, eidos gr. Aussehen. — 33) planctos gr. umhertreibend. — 34) pleura gr. Scite, ganglion gr. Nervenknoten, odus, odontos gr. Jahn. — 35) poikilos gr. bunt, wechjelnd, thermos gr. Wärme. — 36) polys gr. viel, phyo gr. erzeugen, odus, odontos gr. Zahn. — 37) prae lat. vor, formare lat. bilben. — 38) Erg. dentes lat. Jähne, prae lat. vor. f. Molaren. — 39) presbys gr. alt, ops, opos gr. Auge. — 40) pro lat. vor, koilos gr. hohl, gamos gr. Bermählung, nephros gr. Niere. — 41) proglottis gr. Jungenspipe.

Proteine 1) 4 Protencephalon 1) 734 Proterandrie 2) 505 proteroglyph 3) 318 Protisten 1) 18 Protocerebrum 1) 720 Protogynie 1) 505 Protonephridien 1) 93, \* 404 ff. Protoplasma 1) 3, 18 ff. Protozoën 84 ff., f. a. Williaten . Umoeben. Alagellaten, Beliogoen, Radiolarien, Sporo: goen, Guftorien Bewegung 115 ff. entogene Fortpflanzung Dauerzustände 176 Degeneration 558 Ernährung 263 f., 267 Erfretion 402 Fortvflanzung 531 Generationswechsel 523 ff. Größe 118 Sungerversuche 27 Kernteilung 533 f. Kolonien 33, 87 Ropulation 542 f. Körperform 113 f. Barthenogeneje 508 Reduttionsteilung 543 Reizbarkeit 594 Schnelligfeit d. Teilun= gen 265 Sfelett 114 Speicherstoffe 352 Teilung \*450, \*534 Bakuolen, kontraktile 402 vegetative Bermehrung 508 Berdauung 267 Profendinm 25 Bialter 342 pfeudofone 4) Hugen 695 Bieudopodien 4) 84, 114

pfndifde Borgange 748 Pternaoid 5) 318 Pubis 6) 215 Bulmonaten Atmung 170, 367 Geschlechtsorgane 502 Radula 302 Spermatophoren \*460 f. Pulpahöhle 7) 320 f. Pulvillus 8) \*223 Bubille 670 Puppenftadium 67 Physityl 9) 75, 146 Phlorusdrufe 10) (Tuni: faten) 305 Phramidenbahn 727 Phramidenfreuzung 739 Ω Quadratojugale 11) 308, Quadratum 11) 634 Quallen 89 f. f. u. Coe= Tenteraten. R Rabenbein 215 Radiolarien 85, \*169 Gallertmantel 169 Größe 118 Körperform 113 Schwimmen 173 vegetative Fortpflanzung Räderticre f. Rotatorien Radius 12) 152 Radula 13) 300 f., \*301, 304 Radulataiche 13) 301 Raife 474 Randquallen f. Sydromedufen Ratiten 241

Raumöfonomie 765f.

462

Rautenarube 735, 737

Receptaculum seminis 14)

Receptionsornane 15) 606 receptorifde 15) Rerben 704 recessive 16) Mertmale 556 Reduftionsteilung 17) 540, 543, 553 Reflere 708 Reflerorgan 707, \* 708 : Megeneration 18) 40,509f., 574. 759 Einfluß d. Merven a. d. Regenwürmer i. Oligo= dacten Reifung d. Gier \* 539 Einfluß a. d. Plasma 580 Reifigahn 324 Reftaldrufen 19) 296 Reptilien f. a Chamale= onen, Chelonier, Rrofo= bile, Schlangen Uffommodation \*683 Atmuna 382 f. Muge 675, \*684 \*214. Bewegung 198, 219, 229 Duftorgane 485 Eier 456 Embrhonen \*65 Ernährung 328 Flug 229, 237 Foramen parietale 690 Gang 213 Gefäßinftem 437 Gehirn 740 Geichlechtsunterichiebe 475, 480, 483, 494 Giftbrufen 339 Gliedmaßen 61-64, \*63 | Richtolben 652, 743 Größe 475 Haftorgan 223 5erz 437 Herzgewicht 428 Rämpfe der Männchen 476

Mettern 219 ff. Körpertemperatur 442 Lebensdauer 590 Linie 684 Lunge \*379 f., \*383 Maul 311 f., 330 f. Nahrungsbedürfnis 354 Benis 465 Pupille 686 Riechorgan 653 Schenkelbrufen 485 Schmedorgan 648 Schnabel 330 f. Stelett \*63 Spiele 489 Stimme 487 Taftoraane 608, \*616, \*617 Berbreitung 76f. Wirbel \*140, 142, 145 Bähne 314, 317 Bunge 334, \* 335 Bungenmuskeln 163 Refervezellen 757 Residualluit 20) 380 Reforption 21) 258, 349 f. Retina 22) \*677 ff. Retinula 22) 694 rhabdocoel 23) 278 Rhabdom 28) 695 Rhigopoden 84ff. Körperform 114 Rhundoten \*397 Laufen a. d. Wasser \* 209 Mundaliedmaßen 289, Rhyndocephalen 155 Richtungsförper 450,453, 505, 539 Riechhirn 743 Riechlappen 743 Ringelfrebje f. Arthro= ftrafen Ringelmurmer f. Unneliden Rippen 143

<sup>1)</sup> protos gr. d. erste, encephalon gr. Gehirn, cerebrum lat. Gehirn, gyne gr. Beib, nephros gr. Niere, plasma gr. Gebilte. — 2) proteros gr. ber fruhere, aner, andros gr. Mann. — 3) protero gr. vorn, glyphein gr. aushöhlen. — 4) pseudein gr. lügen, vortäuschen, conus lat. Kegel, pus, podos gr. Fuß. — 5) pteryx gr. Flügel, eidos gr. Gestalt. — 6) Schambein; pubes sat. mannbar. — 7) pulpa sat. d Fleischige. — 8) pulvillus sat. kleines Kissen. — 9) pyge gr. Steiß, stylos gr. Saule. -10) pyloros gr. Pjörtner. — 11) Erg. os lat. Knochen, jugum lat. Joch. — 12) radius lat. Speiche. — 13) radula lat. Schabeisen. — 14) receptaculum lat. Behältnis, semen, seminis lat. Samen. — 15) recipere lat. aufnehmen. — 16) recedere lat. zurudtreten. — 17) reducere lat. zurudiühren. — 18) regenerare lat. wieder erzeugen. — 19) Enddarm; rectus lat. gerade. — 20) residere lat. zurudbleiben. — 21) resorbere lat. auffaugen. — 22) Rethaut; rete lat. Net. — 23) rhabdos gr. Stab, koilos gr. hohl.

Rippenquallen f. Cteno= phoren Ribinifche Drufe 338 Rochen f. Selachier Rollhügel 135 Rotatorien 96 Arbeitsteilung 756f. Begattung 467 Bewegung 181 Epidermis 126 Flimmerung 177 Exfretionsorgane 405 Generationswechsel 527 Geschlechtsbestimmung 562 Geschlechtsunterschiebe 472 Größe 177 Riefer 271 Lebensdauer 590 Muskeln 159 Neotenie 589 Barthenogenese 506 Scheintob 7, 9 Rellenzahl 586 Rotes Organ (Fische) 173 | Rüdenmart 725 ff Rüdensaite 105, 132 Rudidlag 557 Rudergliedmaßen 203 Ruderichneden \*190 Auge \*672 Niere 416 rudimentare 1) Organe Rundmäuler f. Cyclo= ftomen Ruffinische Nervenknäuel 612 Rütteln 246 3

Sacculus<sup>2</sup>) 625

Safralmirbel 3) 140, 145, 215 Salmoniden \*313, \*481 Baftarde 469 f. Drehfrantheit 629 Eizahl 455 Geschlechtsreife 588 Pori abdominales 460 Schwanzflosse \*193

Stelett \*197 Stoffumfak 353 Salpen106, \*526f. Befruchtung 462 Bewegung 188 Eizahl 522 Gefäßinstem \*434 Geschlechtsorgan 505 Sers 161 Anospung 518 Mantel 131 Rerveninstem 723 Stolo prolifer 519 Wassergehalt 9 Samenförper f. Sperma= tozoën Camentafche 462 Saprozoën 4) 262 Sarfolemm 5) 159 Sarfoplasma 5) 158 Sattelgelent 123 Sauerftoff 8 Menge in Luft u. Waffer 356 ff. Verbrauch d. 358 Säugetiere f. a. Chiro= pteren, Edentaten, Mo= notremen, Bale Afformmodation 683f. Atmung 388 f. Auge 671, 675, 680, \*685 Augenlider 689 Baftarde 470 f. Blutkristalle \*54 Bruftbein \*145 Choanen \*381 Darm 346 ff. Duftpraan 485 Gier 453 Embrno \*412 Exfretionsorgane 409 ff. Fett 352 Fingerftellung 221 Flugorgane 229f. Füße 203, 208 Gebiß 324-330, \*324 Gefäßinstem 438 Gehirn 732, \*744, \*745, \*750 Gehirngewicht 732, 749f.

Gehörorgan \*633, 635 Geschlechtsunterschiede 476, 481 f., 494, 500 Greifichwang 147, 222 Größe 476 Haare 613 Haarwechiel 157 Haftballen 224 Hautdrusen 653 Hautsinnesorgane 611 ff. Berggewicht 426f. Kaumagen 306 Rehlfopf 392 Riefer \*136, 313, 324, 327f. Rleinhirn 740 Rlettern 221f. Körpertemperatur 442f. Krallen \*221 Lebensdauer 590 Lebenszähigfeit 13 Linfe 52 Lunge \*389 Magen 340ff., \*342 Maul 312 Muskeln 124, 215 Nahrung 354 Miere 409ff. Benis 467 f. \*654, \*655 Rückenmark 729 - 732, \*731, \*732 Schädel \* 314, \* 325, \* 326 Schmeckorgane 648 ff.. \*648, \*649, \*650 Schultergürtel 215 Schweißdrufen 415, 443 Schwimmen 202f. Sfelett \*62, \*137 Stelettgewicht 138, 253 Speicheldrufen 339 Spermatozoën 454, 458 Sperrvorrichtungen 166 Spiele 489 Springen 217f. Stammesentwicklung 73 Stimme 487 Taftorgane 608, \*614f. Bariabilität 491 Berbreitung 76-78 Wange 329

Wirbelfäule 141f., 144, 146. \*151 Bähne 319 ff., \*320, \*322, \*326 Bunge 162, 329, 333, 336 17., \* 650 Bungenpapillen \*337 Sauginfusorien s. Suc= torien Saugmagen b. Infetten 293 Saugwürmer f. Trema= matoden Saurier 194 Saurobfiden 109, 227 Scala media 6) 631 tympani<sup>6</sup>) 631 vestibuli<sup>6</sup>) 631 Scaphopoden Atmung 366 Entwicklung 576, \*578 f. Scapula 7) 215 Shadel 148 ff. Wirbeltheorie b. 109 Schallblaje (Amphibien) Schalendruje 406 Schambein 215 Scharnieraelent 122 Riechorgan 652 ff., \* 652, | Scheinfüßchen 84, 114 Scheintod 7, 13, 759 Shilddruje 762 Shildfroten f. Chelo= nier Shigopoden 101, 204. \*621 Erfretion 406 Statocuften 620, \*621 Schlangen \*201, \*318 Atmung \*382 Auge 675 Bewegung \*198 ff. Fangzähne 317 Wiftdruse 339 Rlettern 201 Lunge 380 Maul 312, \*320 Nahrungsbedürfnis 354 Penis 465 Schädel \*313 Schnelligfeit 199 Schuppen \*199

Gehörknöchelchen 634

<sup>1)</sup> rudimentum lat. erster Anfang, erster Bersuch. — 2) sacoulus lat. kleiner Sact. — 3) Kreuzbein; sacralis lat. heilig. 4) sapros gr. faulend, zoon gr. Tier. — 5) sarx, sarkos gr. Fleisch, lemma gr. Hüsse, plasma gr. Gebilde. — 6) scala sat. Treppe, medius lat. d. mittlere, tympanon gr. Paute, vestibulum lat. Borraum. — 7) scapula lat. Schulterblatt.

Schwanz 194
Sfelett 65, *200, *334
Speichel 302
Tastorgane 617
Biviparität 472
Wirbelzahl 140
Bähne 317ff., *319
Zungenbein 334
Schlangensternes. Ophiu-
rniden
Shlängelbewegung 188f.
Shleichenlurche f. Ohn:
nophionen
Shleifenfreuzung 759
Shlund
d. Wirbeltiere 339
Schlundfnochen 315
Shlundring 713, 720
Shluffelbein 215
Schmaroker 262
Schmelzichupper f. Ga=
noiden
Schmerzpunfte 611, 613,
619
Schmudorgan 479ff.
Thunhal 210 2205
Smilliber 512, 5501.
Schnabelferje j. Rhun=
Schnudorgan 479 ff. Schnabel 312, 330 f. Schnabelterfe f. Rhyn= choten
choten
Schnabelterje j. Rhyn= choten Schnurwürmer f. Nemer= tinen
choten Schnurmürmer f. Remerstinen Schnede (Gehörorgan)
choten Schnurwürmer f. Nemerstinen Schnede (Gehörorgan) 631 f., *632
choten Schnurwürmer f. Nemerstinen Schnede (Gehörorgan) 631 f., *632
choten Schnurmürmer f. Remerstinen Schnede (Gehörorgan)
doten Schnurwürmer f. Nemerstinen Schnede (Gehörorgan) 631 f., *632 Schneden *98, *300, *396,
doten Schnurwürmer f. Nemerstinen Schnede (Gehörorgan) 631 f., *632 Schneden *98, *300, *396, *397
dhoten Schnurwürmer f. Nemerstinen Schnede (Gehörorgan) 631 f., *632 Schneden *98, *300, *396, *397 Anatomie *367
choten Schnurwürmer f. Nemerstinen Schnede (Gehörorgan) 631 f., *632 Schneden *98, *300, *396, *397 Anatomie *367 Utmung 365 ff.
choten Schnurwürmer f. Nemerstinen Schnede (Gehörorgan) 631 f., *632 Schneden *98, *300, *396, *397 Anatomie *367 Utmung 365 ff. Baftarbe 469 f.
choten Schnurwürmer f. Nemerstinen Schnede (Gehörorgan) 631 f., *632 Schneden *98, *300, *396, *397 Unatomic *367 Utmung 365 ff. Bastarde 469 f. Befruchtung 505 Begattung 458, 462 Bewegung 181, 183 f.,
hoten Schnurwürmer s. Nemerstinen Schnede (Gehörorgan) 631 f., *632 Schneden *98, *300, *396, *397 Unatomie *367 Utmung 365 ff. Bastarde 469 f. Befruchtung 505 Begattung 458, 462 Bewegung 181, 183 f., *183, 190
choten Schnurwürmer f. Nemerstinen Schnede (Gehörorgan) 631 f., *632 Schneden *98, *300, *396, *397 Unatomic *367 Utmung 365 ff. Bastarde 469 f. Befruchtung 505 Begattung 458, 462 Bewegung 181, 183 f.,
hoten Schnurwürmer s. Nemerstinen Schnede (Gehörorgan) 631 f., *632 Schneden *98, *300, *396, *397 Unatomie *367 Utmung 365 ff. Bastarde 469 f. Befruchtung 505 Begattung 458, 462 Bewegung 181, 183 f., *183, 190
hoten Schnurwürmer s. Nemerstinen Schnede (Gehörorgan) 631 f., *632 Schneden *98, *300, *396, *397 Unatomie *367 Utmung 365 ff. Bastarde 469 f. Befruchtung 505 Begattung 458, 462 Bewegung 181, 183 f., *183, 190 Blut 420
hoten Schnurwürmer s. Nemerstinen Schnecke (Gehörorgan) 631 f., *632 Schnecken *98, *300, *396, *397 Unatomie *367 Utmung 365 ff. Bastarde 469 f. Befruchtung 505 Begattung 458, 462 Bewegung 181, 183 f., *183, 190 Blut 420 Bhsilus 183
choten Schnurwürmer s. Nemerstinen Schnecke (Gehörorgan) 631 f., *632 Schnecken *98, *300, *396, *397 Unatomie *367 Utmung 365 ff. Bastarbe 469 f. Befruchtung 505 Begattung 458, 462 Bewegung 181, 183 f., *183, 190 Blut 420 Bysius 183 chemische Sinnesorgane
choten Churwürmer f. Nemerstinen Chnede (Gehörorgan) 631 f., *632 Chneden *98, *300, *396, *397 Unatomic *367 Utmung 365 ff. Baftarbe 469 f. Befruchtung 505 Begattung 458, 462 Bewegung 181, 183 f., *183, 190 Blut 420 Byffus 183 chemische Sinnesorgane 642 Darm 303 Eier 456
choten Churwürmer s. Nemerstinen Chnede (Gehörorgan) 631 f., *632 Chneden *98, *300, *396, *397 Unatomic *367 Utmung 365 ff. Bastarbe 469 f. Bestruchtung 505 Begattung 458, 462 Bewegung 181, 183 f., *183, 190 Blut 420 Bysius 183 chemische Sinnesorgane 642 Darm 303 Eier 456 Entwicklung 576, *577
choten Churwürmer f. Nemerstinen Chuede (Gehörorgan) 631 f., *632 Chueden *98, *300, *396, *397 Unatomic *367 Utmung 365 ff. Bastarbe 469 f. Bespruchtung 505 Begattung 458, 462 Bewegung 181, 183 f., *183, 190 Blut 420 Byssum 183 chemische Sinnesorgane 642 Darm 303 Cier 456 Entwicklung 576, *577 Erleichterung 170
choten Churwürmer s. Nemerstinen Chneck (Gehörorgan) 631 f., *632 Chnecken *98, *300, *396, *397 Unatomic *367 Utmung 365 ff. Bastarbe 469 f. Befruchtung 505 Begattung 458, 462 Bewegung 181, 183 f., *183, 190 Blut 420 Bysius 183 chemische Sinnesorgane 642 Darm 303 Cier 456 Entwicklung 576, *577 Erleichterung 170 Ernährung 299 f.
choten Churwürmer f. Nemerstinen Chuede (Gehörorgan) 631 f., *632 Chueden *98, *300, *396, *397 Unatomic *367 Utmung 365 ff. Bastarbe 469 f. Bespruchtung 505 Begattung 458, 462 Bewegung 181, 183 f., *183, 190 Blut 420 Byssum 183 chemische Sinnesorgane 642 Darm 303 Cier 456 Entwicklung 576, *577 Erleichterung 170

Regi
Geschlechtsorgane 502 ff.
Geschlechtsreife 588
Geschliechtsreife 588 Geschmackssinn 639
Größe 475
Hämoglobin 419
Herz 433
Riefer 301
Riemen 367
Larve 95
Lebensdauer 590
Leber 270, 272, 303
Liebespfeile *75, 545
*546
Magen 303
Magensaft 294
Nervensystem *713
Penis 465
Pharnny 299 f.
Radula 300 f.
Reizversuche 709
Rinijel 299
Schnelligkeit 116, 184
Sehen 672
Sehorgane 662, *665 ff.
Sehzellen *659, 671ff.,
*673
Skelett 126
Speichelbrufen 300, 302
Speicherniere 416
Spermatozoën *53
Viviparität 472
Wassergehalt 9
Schnellfäfer f. Elateriden
Shulterblatt 215
Shulterfittich 239
Schultergürtel 215
Schwämme f. Spongien
Schwanniche Scheide
595, 599, 704
Shwanz 147, 222
Schwanzstoffen *193
Schwanzwirbel 145f.
Schwebejaunaj.Plantton
Schweißdrüsen 153, 443
Schwimmblaje 171, 377
<b>Schwimmen</b> 202f., *205 <b>Schwimmthäute</b> 203, 205
Sommingarie 203, 205 Sommingarier f. Optis=
ciden u. Hydrophiliden
Sowimmichneden f. De=
teropoden

liet.
Schwingfölbchen 233
Schphozoën 89
Generationswechsel*517,
525
Reimzellen 459
Teilung 516, 525
Wassergehalt 169
Seegurfen f. Golothurien
Seeigel f. Echiniden
Seerosen f. Aftinien Seescheiden f. Ascidien
Seefterne f. Afteriden
Seeperne j. Aperioen
Segelflug 237,250 f.,*251,
*252
Segmentalorgane 1) 406f.
Segmentierung 1) 99
Reduktion d. 209f.
Schen, förperliches 687
Schganglion
d. Arthropoden 720
d. Cephalopoden 674
Sehhügel 741
Schnen 162
<b>Sehnerv</b> 741 Bahn d. *742
Bahn d. *742
Areuzung d. 688, *679
Schorgane 656 ff.
diffuse S. 657
Pigment b. 660 ff. Sehzellen 658 ff.
Sehpurpur 680
Seitenlinie
d. Fische 617f.
sefodont 2) 323
Sefretin 3) 762
Sefretion, 3) innere 761
fefretorifche3) Rerven 704
Selacier 109, *310
Bewegung *191, *192
Darm *345
Gier 456
endolymphatischer Gang
624
Gehirn 733, *735, *737
Geschlechtsunterschiede
480
Haut *316
Hautzähne 154
Herzgewicht 426
Kieferstelett *307, 308,
313
010
odus, odontos er Sehit. —

785 Riemen 369 Meinhirn 740 Maul \*380 Riere 410, 412 Pori abdominales 460 Benis 465 Buville 686. \*687 Riechorgan 652 Schädel 148 f. Seitenorgane 617 Stelett 139 Selbstbefruchtung 505 ielenodontes 4) Gebis 323 Serum 5) 54 f. Sexualdaraftere, 6) fe= fundare 472, 489 ff. Sintgeschwindigfeit im Waffer 168 Sinneshügel 617 Sinnesfnospen 617 Sinnesorgane 601 ff. Busammenwirfen d. 702 ff. Sinneszellen 606f. Sinu87) (Blut) 419, 428 Sinus frontalis 7) 654 sphenoidalis 654 urogenitalis7) 465 Siphonen 8) b. Mollusten 297, 607 Siphonophoren 8) \*36, 520 Gasbehälter 170 Anospung 518 Verdanung 275 Wasserreichtum 169 Sithein 215 Sfelett 120 ff. Gewichte 138 Eflera 9) 674 Eflerodermiten 9) 125 Sforpione 103 Atmung 392

Blut 420 Ernährung 296 Viviparität 472 Sohlengänger 208 Solenoenten 10) \* 404,

406

folenoglyph 10) 318

1) segmentum lat. Abschnitt. — 2) secare lat. ichneiben, odus, odontos gr. Zahn. — 3) secernere lat. absonbern. — 1) selene gr. Mond, Halbmond, odus, odontos gr. Zahn. — 5) serum lat. Blutwasier. — 6) sexus lat. Geschlecht. — 7) sinus lat. Bucht, Hohlraum, frons, frontis lat. Stirn, uron gr. harn, genitalis gur Zeugung gehörig. — 8) siphon gr. Röhre, phorein gr. tragen. — 9) skleros gr. hart, derma gr. hant. — 10) solen gr. Röhre, kytos gr. Zelle, glyphein gr. aushöhlen. Beije u. Doflein, Tierbau u. Tierleben. I

Solbugiden 284 Geschlechtsunterschiede 500 Nervensnftem 719 Soma 1) 548 fomatogen 1) 550 Connentierden f. Belio: Spaltfüße 100, 202 Spaltfußfrebje f. Schizo= Spannen (Bewegung) \*181 Spanner f. Geometriden fpegififde GinneBenergie 603f. Speicheldrufen d. Infetten 286 d. Schneden 302 d. Bertebraten 338 Speicherniere 416 Speicherung 351ff. Sperma 2) Maffe d. 458 f. Spermatide 2) 538 Spermatogeneje 2) \*538, Spermatogonie 2) 538 Spermatophoren 2) \* 460 f. Spermatozoën 2) \*53, 453 ff. Bau d. 457, 538 Größe d. 454 Lebenszähigkeit 462 Berichiedenartigfeit 562ff. Spermatognte 2) 538 Spermien 2) 453 Sperrborrichtungen \*164, \*165, \*166 Spiele 488 Spinalganglien 3) 726 Spinalnerven 3) 726 Spinndrufen

d. Infetten 286

Spinnentiere f. Arad= flatifder 7) Sinn 605 noideen Spiralcoccum 4) d. Cephalopoden 304 Spongien \*91 Atmuna 359 Befruchtung 461f. Eier 456 Ernährung 269, 277 Gemmulae \*521 Geschlechtszellen 459 Geschlechtspraane 503 Anoipuna 518, 520 f. Regeneration 510 Stelett 124f. Stockbildung 519 vegetative Fortpflanzung Vivivarität 472 Spongiofa 5) 134 Sporozoën 86 Bewegung 119 Generationswechsel 525 Barthenvaenese 508 Springen 207 ff. b. Infetten 211 d. Bertebraten 214 ff. b. Bogel 244 Sprikloch 307, 369 Squamosum 6) 309 Staatenquallen f. Sipho= nobhoren Stäbden (b. Gehzellen) d. Cephalopoden 674 b. Bertebraten 678 ff. Stadelhäuter f. Edino= , 712 dermen Stammesentwicklung 80 ff. Stammaanglion 743 Stärfe 261 ftatifche 7) Sinnesorgane 619 ff. Berbreitung d. 623

Statoblaften 7) 521 Statocuften 7) \*620, \*621, \*622 f. Statolithen 7) 620, 622 Steancephalen 72, 154 Steinbügel 634 Steißbein 145 Stigmen 8) 392, 394, \*395 Stimmorgane 485 ff. b. Orthobteren \*487 b. Bertebraten 390 ff. Stirnaugen \*669 701 f., Stodbildung 35, 519 Stoffmanderungen 351 Stoffwechiel 4, 257 ff., 492 Stolonen 9) 519 Stolo prolifer 9) 519, 527 Stomatopoden 101, 204 Blut 420 Erfretion 406 Der3 432 Riemen 363 Strahlentierden f. Ra= diolarien Stratum corneum<sup>10</sup>) 153 granulosum 10) 153 Stratum mucosum 15310) Strobilation 11) 516 f., 525 Strebfibteren 228 Streifenforper 743 Stridleiternervenfuftem Strudelwürmer f. Turbellarien Subintestinalvene 12) 436 Sublingualis 12) 338 Submaxillaris 12) 338 Subumbrella 12) 710 Suctorien 86 · Nahrungsaufnahme 267 thefodont 25) \*317

Superpositionsauge 13) 699 Splvifde Turde 749 inmpathifdes 14) Nerven= inftem 599, 722 Synarthroje 15) 122 Synascidien \*519 Snnchtium 16) 18 fungame 16) Geichlechtsbe= ftimmuna 561, 563 Shring 17) 390 Spftematit 48 ff.

T Taladrüfen 153 Tangen (b. Tangmäuse) Tapetum 18) (i. Huge) 681, 693 Tardigraden 7, 9 Tarsus 19) 152 Taidenpentile 430 Taftfedern 609 Taithaare 609 Taftförberchen \*612 Taftorgan 605 Taftfinn 607 ff. Taujendfüßer f. Myriopoden Tectibrandier 366 Teilung 508, 511 f., \*512 Bedeutung d. 517 Telencephalon 20) 734 Teleostier f. u. Fische Teleifopauge 20) \*670, \*671, \*672 telolecithale 20) Gier 568 Temperaturfinnes= organe 614 Tentafeln 21) 275, 607 Tetanus 22) 165 Tetraden 23) 540 Tetractinelliden 124 Thalamus opticus 24) 741

<sup>1)</sup> soma gr. Körper, gignomai gr. erzeugen. — 2) sperma gr. Same, genesis gr. Entstehung, gonos gr. Abstammung, phorein gr. tragen, zoon gr. Tier, kytos gr. Zelle. — 3) spinalis lat. zur spina gehörig; spina (lat. Torn) = Birbelfäule. -4) coecus sat. blind: hier coecum = Blindbarm. — 5) Schwammige Knochenstruktur; von spongia gr. Schwamm. — 6) Erg. os lat. Knochen; squamosus lat. schuppig. — 7) statos gr. stehend, blastos gr. Keim, kystis gr. Blase, lithos gr. Stein. 8) stigma gr. Puntt. — 9) stolo lat. Burzelsproß, proles lat. Nachsommenschaft, ferre lat. bringen. — 10) stratus lat. himgebreitet, corneus lat. aus Horn, granum lat. Korn, mucus lat. Schleim. — 11) strobilos gr. Tannenzapien. — 12) sub lat. unter, intestinum lat. Eingeweide, lingua lat. Zunge, maxilla lat. Liefer, umbrella neulat. vom franz. ombrelle, Schirm. -13) superponere lat. barüberlegen. — 14) sympathein gr. mitempfinden. — 15) synarthrosis gr. Bergliederung. — 16) syn gr. zusammen, gamos gr. Heirat, kytos gr. Zelle. — 17) syrinx gr. Pieise. — 18) tapetum lat. Teppich. — 19) tarsus lat. Fußwurzel. — 20) telos gr. Ende, encephalon gr. Hirn, skopein gr. bliden, lekithos gr. Dotter. — 21) tentare lat. betasten. 22) tetanos gr. b. Buden. - 23) tetras gr. eine Angahl von vier Stud. - 24) thalamus gr. Zimmer, opticos gr. jum Geben gehörig. - 25) theke gr. Behältnis, odus, odontos gr. Zahn.

thermiider 1) Sinn 638 Thorax 2) 100, 102 Thumus 3) 762 Thureoidfnorpel 4) 379 Tibia 5) 152 Tiedemanniche Rorper= den 434 Tieffeetiere 671,700f.,704 . Trochlearis 17) 738 Tierarten, Bahl d., 224 Trochophora 82, \*95 Tiere, festsigende 45 Unterschiede gur Pflanze 43 ff. Tierperbreitung 75 ff. Tintenfische f. Cephalo= poden Tob 559 Zonus 6) 160, 164 Trachea 7) 378 Tracheen 7) 102, 392 ff. Bau d. 394 Luitblasen 396 Suftem b. \*394 Berichlußapparat \*395 Tracheenlungen 7) 392 Tracheentiemen 7) 228, 399, \*400 Tranendruje 689 f. Transformatoren 8) 604, 658 f. Transfusion 9) (d. Blutes) 54 Transplantation 10) 760 Transversum 11) 318 Trematoden 92 f., \*94 Befruchtung 505 Darm 278 Gier 456 Epidermis 126 Erfretionsorgane 405 Gefäßinftem 278 Geschlechtsorgane 502f. Geschlechtsunterschiede 473, \*475 Taftorgan 610 Berdauung \*269, 278

Tridiochsten 12) 266 Trigeminus 13) 738 Triffaden 179 Tritocerebrum 14) 720 trituberfulare 15) Bahne Trochanter major 16) 135 Erfretionsorgane 405 Größe 178 Trochophoratiere 96 **Trochus** 18) 366 Trommeljell 627, 632 Trommeliucht 172 trophifche 19) Reize (b. Merven) 763 f. Trúncus arteriosus 20) 436 Trhpfin 261, 339, 348 Tubulus contortus<sup>21</sup>) 413 rectus 21) 413 Tunifaten 105 ff., \*108, f. a. Ascidien, Galpen Atmung 368 Auge 677 Befruchtung 461 f., 580 Bewegung 188 Blut 420 Entwicklung 576, 584 Gefäßinstem 434 f., \*434 Geschlechtsorgane 503, 505, 602 Sers 430 Anospung 518 Mantel 131 Meotenie 589 Rerveninstem 722 ff. Peribranchialraum 368 Bulorusdrufe 305 Stelett 131 Speicherniere 416 Spermatozoën \*53 Statochften 620 Stockbildung 519

Turbanauge 699, \*700 Turbellarien 92, \*94, \*95, \*397 Atmung 359 Befruchtung 467, 505 Begattung 467 Bewegung \*179, 181, 184 chemischer Sinn 640 f. Chlorophull 43 Darm \*278 Defäkation 278 Eier 456 Entwicklung \*93 Epidermis 126 Erfretionsorgane \*404, 405 Flimmerung 177 Gefäßinstem 278 Geschlechtsorgane 502 Larven \*95, 178 Nahrung 278 Nervensnstem 711 f., \*712 Regeneration \*510 Segmentierung 99 Sehorgane \*661, \*662 Spermatophoren 461 Taftorgan 610 Teilung 511, 515 f. Wimpergrübchen 641 Turgor 22) 120 als Antagonist 164 thmpanale 23) Organe 636f. Typhlojolis 24) 282 Throfin 261 11 Ulna 25) 152

vegetative Fortvflangung univolare 27) Ganglien= zellen 596 Universalsinnesorgane 605, 610 **Urdarm** 88, 567 Urcter 28) 411 Uracidileditexellen 538 Urmund 567 Urnahrung 257 Urniere 409 ff., \*411, 460 Urzeugung 13, 80 Utriculus 29) 625 23 Vagus 30) 148, 729, 738 Bariabilität 31) 6, 49, 490 ff., 554 Bater=Bacinifche Rörper= den 612 ff., \*613 Begetative 32) Fortpflan= auna 448 Begetativer 32) Pol 568 Beliger (Larve) \*97, 178 Benen 423 Struffur d. 429 Snstem d. 439 f. Venenklappen 430 Venensinus 33) 436 Bentrifel 34) (Gehirn) 735 Verdauung 258 ertracelluläre B. 270 intracelluläre B. 261 d. Protozoen 267 Vererbung 6, 530 ff. erworbener Eigenschaften 549, 763 Berfieifung 262 Berffeinerungsfunde 69 Bertebraten 105 f., f. a. Amphibien, Am= phiorus, Fifche, Reptilien, Gäugetiere,

1) thermos gr. Bärme. — 2) thorax gr. die Brustrüstung. — 3) thymos gr. Brustrüse. — 4) thyreos gr. Schild. eidos gr. Aussehen. — 5) tibia lat. Schienbein. — 6) tonos gr. Spannung. — 7) tracheia gr. Luitröhre. — 8) transformare lat. umbilben. — 9) transfundere lat. hinübergießen. — 10) trans lat. über, plantare lat. pflanzen. — 11) Erg. os lat. Anochen transversus quer verlausend. — 12) thrix, thrichos gr. Haar, kystis gr. Blase. — 13) Erg. nervus; trigemini lat. Trillinge. — 14) tritos gr. d. britte, cerebrum Iat. Hirn. - 15) tri- gr. 3, tuberculum Iat. Höder. - 16) trochanter gr. Schenfelfopi, maior lat. größer. — 17) Erg. nervus; trochlea gr. Rolle. — 18) trochos gr. Rab. — 19) trepho gr. ernähren. — 20) truncus lat. Stamm. — 21) tubulus lat. kleine Röhre, contorquere lat. herumbrehen, rectus lat. gerade verlaufend. — 22) turgere lat. strohen. — 23) tympanon gr. Paufe. — 24) typhlos gr. blind, solen gr. Röhre, Rinne. — 25) ulna lat. Elle. — 26) undare lat. wallen. — 27) unus lat. einer. — 28) ureter gr. Uringang. — 29) utriculus lat. Säckhen. — 30) Erg. nervus, vagari lat. umherschweisen. — 31) variare lat. abwechseln. — 32) vegetare lat. beleben. — 33) sinus lat. Bujen, Ausbuchtung. -34) ventriculus lat. tleiner Bauch.

undulierende 26)

Unfruchtbarfeit 470 f.

bran 116

Mem=

Bögel

159

Altfommodationsmuskel

Auge 671, 678, \*684

Aortenbogen 438, \*439 Arterieninstem 436, 438 f. Atmung 377 ff. Auge 675 ff., \*676, 680, 686 Baftarde 469 f. Bewegung 213, 217 Blutförperchen 420 f. chemische Sinnegorgane 647 ff. Choanen 381, 653 Chulusgefäße 350 Coelom 440 Darm 306, 345 ff: Duftorgane 485 Eileiter 411 Embryonen \*409, \*410 Entwicklung 570 Ernährung 328 f. Exfremente 350 f. Erfrete, Färbung d. 416 Erfretionsorgane 408 ff. Färbung 483 Flug 229 Gang 213 f., 217 Gefäßinftem 435 ff. Behörfnöchelchen 632 ff. Gehirn 731 ff., \*735, \*736, \*737, \*746 Gehirnentwicklung b. \*734 Gehirngewicht b. 749 f. Gehirnnerven b. 724 Gelenke 122 f. Geruchssinn 652 ff. Geschlechtsorgane 459 f. Weschlechtsunterschiede Geschmadsorgane 647 ff., \*648, \*649 Gliedmagen 152, \*202, 205 f., 209, 213 ff. Glykogen 352 Größe 475 f. Sarn 414, Häutung 156 Barg 425 f., 436, \*437, \*438 Hörorgane 631 ff. Nämpfe 476 Riefer 313 Riemen 369 ff.

Alettern 219, 221 f. Arallen 216 Labyrinth \*625, \*626 Lebensdauer 590 Leber 402, 416 Linse 675 Linsenauotient 681 Lungen \*377 ff., \*378 Lymphinstem 440 Magen 339 ff. Mustulatur 213 Rägel 217 Nahrungsmenge 354 Nerveninstem 722 ff., \*723 Banfreas 305 Benis 465 Buville 686 Regeneration 510 Retina 678 ff. Rückenmark 725 ff. Schlund 339 Schweißbrufen 443 Stelett 131 ff. Speicheldrufen 338 Spiele 488 Sprigloch 307, 369 Sprung 214, 217 f. ftatische Sinnesorgane 624 ff. Stimmorgane 390 ff., 487 f. Taftorgane 608 Bariabilität 491 Benensystem 439 f. Vivivarität 472 Winterschlaf 442 Rähne 314 ff. Behen 221 Bellengröße 757 Bunge 333 ff. Violdruie 485 Visceralganglion 1) 713 Bisceralichadel 1) 148 Bisceralifelett 1) 307, \*308, 633 Vis essentialis<sup>2</sup>) 574 Vitalismus 3) 16 Viviparität 4) 471 f. Bögel Affommodation 683 Alkfommodationsmuskel 159

Bastarde 469, 546 Blinddarm 346 Bruftbein 241 Bruftforb \*338 Bürgeldrüse 207 Drufen 443 Gier 455, 456, 568 Embryonen \*85 Febern 155 f. Flug 237 ff., 244, \*245, 249 Flügel \*238 Flügelifelett \*60, \*138, 229, \*237, \*238 Fovea centralis 678 Füße 205 Gefäßinstem 438 Gehörfnöchelchen \*633 Geruchssinn 653 Geschlechtsorgane 459 Geschlechtsverhältnis495 Geichlechtsunterichiede 476, 493, 500 Gewicht 237, 476 Sautsinnesorgane 616 Herzgewicht 427 Hochzeitstleid 482 f. Süpfen 218 Kämpfe 498 Riemenbogen \*66 Kleinhirn 740 Klettern 221, \*222 Körpertemperatur 442 f. Aralle 217, 230 Lebensdauer 590 Lebenszähigkeit 13 Linje \* 684 Lunge 383 f., \*384 Luftfäcte 171, \*384, \*385 Magen 343, \*344 Mauser 157 Musteln 164, 241, 253 Nahrungsmenge 354 f. Penis 465 Phaosini 75 Rudern \*205 Rütteln 246 Schädel \*309 Schmedorgane 648 Schmuck 480 f. Schnabel 221, \*309, 312, | Webericher Apparat 330 f., 332

Schnelligfeit 247 f. Schwanz 221 Stelett \*62, 253 Spermatozoën \*53 Sperrvorrichtungen \*166 Spiele 489 Springen 244 Stimmorgan 487 Spring 390 Tastorgan 608, 616 Tauchen 207 Telestopauge 671 Bariabilität 490 f. Bahl d. Arten 224 Rehen 220 Bunge 161, \*335, \*336 Vomer 5) 150 Vorderhirn \*744 Vorhofsjenster 632 Borniere 409, \*411

23 Wachstum 5, 46, 585 ff. appositionelles 121 d. Intussusception 121 Wale Fett 170 Ropf \*330 Nahrung 330 Schwimmen 197 Stelett \*59 Bähne 320 f. Walzenspinnen f. Gol= pugiden Wange (d. Säugetiere) 329 Wärmegewinnung 259 Warmpunkte 611, 638 Waffer Bedeutung f. b. Leben 9 258, 585 Wafferatmung 361 ff. Wafferflöhe f. Daph= niden Waffergefäßinftem Echinodermen 104, 164),

184, 361, 419, 434 Wassergehalt d. Tiere 9 Wafferlungen (d. Solo: thurien) 434 Waffertiere, Bewegung

167 ff. 630 f.

Atmung 383 f., \* 386

<sup>1)</sup> viscera lat. Eingeweibe, ganglion gr. Nervenknoten. — 2) vis lat. Kraft, essentialis neulat. von esse sein, leben. --3) vita lat. Leben. — 4) vivus lat. lebend, parere lat. gebären. — 5) vomer lat. Pflugichar.

* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *		Bahnfarpien f. Chpris	
560	ten		Zoëa (Larve) 583
	Wurzelfüßer f. Rhizo=		Zona radiata 1) 456
Weichtiere f. Mollusten	poden	Bapfen (d. Retina) 659	Zunge (d. Bertebraten)
Beiffifche f. Chpri=	-	d. Cephalopoden 674	333 ff.
noiden	X	d. Bertebraten 678 ff.	Zungenbein 333 ff.
Wiederfäuen 328, 342f.	Xenarthra 77	Zehengänger 208	Zungenpapillen 336 f.,
Wimpern 116	Xiphosuren 103	Zelle 18 ff.	*337
Wimperurnen (b. Cri=		Größe d. 25, 757	Zwerchiell 388
noiden) 434	3	Zelluloje 131, 261	3mergmännchen 474, 504
Wimperinfusorien f. Ci=		Zentralförper 26, 457,	Zwischenhirn 735, 741
liaten	Zahnarme f. Edentaten	532	3witter 454, 502 f 566
Winkelgelent 122	3ahne 314 f., 316, *320,	Zentralfanal] (Rücken=	Zwitterdrüse 502
Winterichlaf 7, 442	*323	mark) 725	3hgobranchier 365
Wirbel *140, *151	Zahnformel 323	Zentralipindel 532	3 ngote 2) 448
Wirbelfäule 138 ff., 210	Zahnfortsak 151	Zerfallteilung 450	Zymase 259

<sup>1)</sup> zone gr. Gürtel, radiatus lat. strahlend. — 2) zeugnymi gr. verbinden.

Drud von B. G. Tenbner in Leipzig.



## Der Verlag von B. G. Teubner

hat der Pflege ernster gemeinverständlich=wissenschaft= licher Literatur stets besondere Ausmerksamkeit zuge= wandt, unterstügt durch das Interesse zahlreicher be= deutender Gelehrter der ganzen Welt.

Das nachstehende Verzeichnis enthält eine Auswahl empfehlenswerter und gehaltvoller Werke namentlich aus dem Gebiete der Naturwissenschaften, der Länder= und Völkerkunde, sowie eine Übersicht der drei großen Sammelwerke aus allen Gebieten des Wissens: "Die Kultur der Gegenwart", "Wissenschaft und Hnpothese" sowie "Aus Natur und Geisteswelt".

Wer sich eingehender über diese Werke orientieren will, wird gebeten, Sonderprospekte über die einzelnen Bücher zu verlangen (kurze Angabe des Titels genügt). Der Verlag versendet auf Wunsch auch gern unberechnet und postfrei seine reichhaltigen, vielfach durch interessante Proben aus den Büchern, ausführliche Inhaltsangaben und Besprechungen ergänzten Kataloge über die von ihm gepflegten Wissensgebiete. Angabe des in Frage kommenden Gebietes wird erbeten.

Leipzig, Poststraße 3-5

B. G. Teubner

## NATURWISSENSCHAFT und TECHNIK IN LEHRE UND FORSCHUNG

Eine Sammlung von Lehr- und Handbüchern herausgegeben von

Dr. F. DOFLEIN

und

Dr. K. T. FISCHER

Professor der Zoologie an der Universität München und II. Konservator der Zoologischen Staatssammlung Professor der Physik an der Kgl. Technischen Hochschule zu München

Gegenüber einer verflachenden Popularisierung der Naturwissenschaften und einer Überschätzung der Resultate einzelner Zweige derselben ist es das Ziel dieser Sammlung, in wissenschaftlich strenger, aber nicht nur dem Fachmann, sondern auch dem gebildeten Laien verständlicher Darstellung die großen Werte, die im Stoffe und in der Methode der naturwissenschaftlichen Forschung, in den rein wissenschaftlichen Resultaten, sowie in deren praktischen Anwendungen verborgen liegen, hervorzuheben und nutzbringend zu machen.

## Band 1: Einleitung in die experimentelle Morphologie der Pflanzen. Von Prof. Dr. K. Goebel. Mit 135 Abbildungen. gr. 8. 1908. In Leinwand geb. M. 8.—

"Dr. Goebel hat in seinem Buche ein reiches Tatsachenmalerial zusammengelragen, das einesteils die ungemein intensive Gestaltungskraft der Natur dartut, andererseits aber auch zeigt, wie die Pflanze oder einzelne ihrer Teile mit einer wahren Sensibilität auf äußere Reize reagiert, wie ja auch die Pflanze, ganz so wie Tier und Mensch, zum großen Teil ein Produkt ihrer Umgebung ist. Das Goebelsche Buch dürfte namentlich für die Lehrer der Naturwissenschaft an Mittelschulen, aber auch für die Lehrer an städtischen Oberklassen recht schätzenswerte Dienste leisten." (Baver, Lehrerzeitung.)

#### Band 2: Lehrbuch der Paläozoologie. Von Prof. Dr. E. Freiherr Stromer v. Reichenbach.

I. Teil: Wirbellose Tiere. Mit 398 Abbildungen. gr. 8. 1909. In Leinwand geb. M. 10.— II. Teil: Wirbeltiere. (Erscheint Ende 1910.)

"Das vorliegende Werk bielet eine Einführung in die reine Paläozoologie und setzt zwar einige zoologische, aber keine geologischen Kenntnisse voraus. Demgemäß legt der Verfasser unter engstem Anschluß an die Zoologie vor allem den Bau der Tiere klar. Besondere Beachtung hat Dr. Stromer der Lebensweise und der zeitlichen wie der geographischen Verbreitung der Tiere geschenkt, sowie den Erhaltungsarten und Bedingungen der Tierreste, dem Zusammenhange der Paläozoologie mit anderen beschreibenden Naturwissenschaften und endlich dem für den Paläozoologen wichtigen Skelett im allgemeinen. Im Gegensatz zu der sonst üblichen Methode ist der Verfasser in der Regel von den lebenden Formen zu den geologisch älteren übergegangen in der Meinung, daß man richtiger von dem Guterforschten zum weniger Gesicherten übergehen müsse als umgekehrt.

Das freffliche Buch, das seinem Titel entsprechend hauptsächlich ein Leitfaden für das Fachstudium sein will, enthält nicht weniger als 398 Abbildungen, die infolge ihrer Klarheit und Deutlichkeit ein anschauliches Hilfsmittel für den Studierenden bilden." (Fränkischer Kurier.)

#### Band 3: Planktonkunde. Von Privatdozent Dr. A. Steuer. Mit 365 Abbildungen und 1 farbigen Tafel. gr. 8. 1910. In Leinwand geb. M. 26.—

Das vorliegende Werk bietet die erste wirklich umsessende Darstellung der Planktonkunde, dieses für Zoologen und Botaniker wie für den Geographen, Paläontologen und endlich auch den praktischen Fischer gleich
wichtigen Gebietes. Fußend auf dem Boden eigener
Forschung, unter Heranziehung zahlreicher instruktiver
Abbildungen, entwirft Verfasser hier ein allseitiges Bild
des gesamten Gebietes. Wenn das Buch sich aber auch
in erster Linie an die Lehrer und Studierenden der
Naturwissenschaft wendet, so wird es doch auch der gebildete Laie mit Interesse zur Hand nehmen, ist doch die
Form der Darstellung eine durchaus gemeinverständliche.

#### Band 4: Physiologie der Einzelligen. Von Dr. S. v. Prowazek. Mit zahlreichen Abbildungen. gr. 8. 1910. In Leinwand geb. M. 6.—

Die wichtigsten Tatsachen, die sich auf die Physiologie der Protozoën beziehen, werden hier zum ersten Mate in übersichtlicher Weise dargestellt. Gleichzeitig ist der Versuch gemacht, die neuesten Ergebnisse der Morphologie der Protozoën mit der Physiologie in Einklang zu bringen. Die Hauptkapitel sind derart abgefaßt worden, daß der der Protozoënbiologie Fernstehende sich über die wichtigsten Probleme der Kern- und Protopasmaphysiologie, über Befruchtung, Vermehrung, Ernährung und die verschiedenen Reizerscheinungen der Protozoën orientieren kann.

#### In Vorbereitung befinden sich:

Einleitung in die Erkenntnistheorie für Naturwissenschaftler. Von Dr. H. Cornelius, Prof. an der Universität München.

Grundlinien einer Experimentalphysik für Ingenieure, nach Vorlesungen, gehalten an der Technischen Hochschule München. Von Dr. H. Ebert, Professor an der Technischen Hochschule München. Mit vielen Abbildungen. [ca. 400 S.] gr. 8. Geb. [Erscheint im Herbst 1910.]

Zellen- und Befruchtungslehre. Von Dr. R. Hertwig, Professor an der Universität München.

Biologie. Von Dr. R. Hesse, Professor an der Landwirtschaftlichen Hochschule zu Berlin, und Dr. F. Doflein, Professor an der Universität München.

**Geodäsie.** Eine Anleitung zu geodätischen Messungen für Anfänger mit Grundzügen der direkten Zeit- und Orts-

bestimmung. Von Dr.-Ing. H. Hohenner, Professor an der Technischen Hochschule zu Braunschweig.

Die Wale. Eine Einführung in die Säugetierkunde. Von Dr. W. Kükenthal, Professor an der Universität Breslau. [Erscheint Ostern 1910.]

Vergleichende Entwicklungsgeschichte der Tiere. Von Dr. O. Maas, Professor an der Universität München.

Allgemeine Wirtschaftsgeographie. Von Dr. K. Sapper, Professor an der Universität Tübingen.

Brennstoffe, deren Vorkommen, Gewinnung und Anwendung. Von Dr. G. Schultz, Professor an der Technischen Hochschule zu München.

Elektrische Entladungen in Gasen. Von Dr. M. Töpler, Professor an der Technischen Hochschule zu Dresden.

#### Instinkt und Gewohnheit.

Von C. Lloyd Morgan, F. R. S., Professor der Zoologie am University College in Bristol. Autorisierte deutsche Übersetzung von Maria Semon. Mit einem Titelbild. gr. 8. 1909. Geh. M 5.-, in Leinwand geb. M 6.

Das Morgansche Werk gilt seit langem als eine der besten Darstellungen auf dem so interessanten Gebiete der Tierpsychologie; das erklärt die begeisterte Auf-nahme, welche diese erste deutsche Ausgabe bei Krinahme, welche diese erste deutsche Ausgabe bei Kritikern und Publikum fand. An psychologischen Beispielen vorzüglich aus der Reihe junger Vögel und
Säugetiere entwickelt der Verfasser, welche Fähigkeiten
ein Geschöpf als fertigen Instinkt mit zur Welt bringt,
und welche erst durch Erfahrung erworben werden.
Die niedere Tierwelt findet gebührende Berücksichtigung.
Mit einem Ausblick auf die Vererbung geistiger Eigenken welche Geschen schließe des instilkense Berücksichtigung. schaften beim Menschen schließt das inhaltsreiche Buch.

"Der naturwissenschaftlich interessierte Laie, der zu dem Buche greift, wird unbedingt auf seine Kosten kommen, da die sehr klare, sehr präzise Schreibweise Morgans es möglich macht, dem Gegenstand ohne Schwierigkeiten zu folgen, und zu dem ohnedies fesselnden Stoff eine geradezu glänzende Komposition des Buches hinzukommt, die dem Verfasser erlaubt, nicht nur übersichtlich, sondern wie ein guter Romanschreiber schlecht-hin spannend zu sein." (Münchener Neueste Nachrichten.)

#### Das Verhalten der niederen Organismen unter natürlichen u. experimentellen Bedingungen. Professor der experimentellen Zoologie an der John Hopkins University

in Baltimore. Übersetzt von Dr. med. et phil. E. Man gold, Privatdozent an der Universität Greifswald. [ca. 500 S.] gr. S. Geh. und in Leinw. geb. (Erscheint 1910.)

Der bekannte amerikanische Biologe gibt eine äußerst

klare und ansprechende, reich-illustrierte Darstellung des physiologischen Verhaltens und der auf die ver-schiedenen Reize der Außenwelt erfolgenden allgemeinen Körperbewegungen der einzelligen Organismen und der niederen Tiere. Der objektiv beschreibende und der theoretisch analysierende Teil des Buches bilden die Grundzüge einer vergleichenden Psychologie, wert, weiteren Kreisen zugänglich gemacht zu werden.

#### Die Fundamente der Entstehung der Arten. Zwei Essays, geschrieben in den Jahren 1842 und 1844. Von Charles Darwin. Herausgegeben von seinem Sohn Francis Darwin. Autorisierte deutsche Übersetzung von Maria

Semon. [ca. 300 S.] gr. 8. In Leinw. geb. (U. d. Presse.) Francis Darwin hat im vorigen Jahre zur Feier des hundertsten Geburtstages seines Vaters die beiden schon vorher oft genannten, aber noch nicht publizierten Essays herausgegeben, in denen Ch. Darwin 17 bzw. 15 Jahre bevor er sich zur Herausgabe der "Entstehung der Arten" entschloß, seine schon damals auf vieljährigem intensivem Studium gegründeten Ideen über Deszendenz auf Grund der natürlichen Zuchtwahl niedergelegt hat. Es ist wunderbar, zu sehen, wie bereits damals die festen Richtlinien für fast alle seine Hauptgedankengänge gegeben waren. So findet man in diesen Fundamenten nicht nur die Keime zur Entstehung der Arten, sondern zu fast allen späteren Werken Darwins deutlich vorgebildet.

Einführung in die Biologie zum Gebrauch an höheren Schulen und zum Selbstunterricht. Von Prof. Dr. Karl Kraepelin, Direktor des Naturhistorischen Museums in Hamburg. 2. Auflage. Mit 303 Abb., 5 mehrfarbigen Tafeln u. 2 Karten. gr. 8. 1909. In Leinw. geb. 11 4.—

. Auf verhältnismäßig engem Raum ist ein weitschichtiger Stoff mit souveräher Beherrschung unter Beschränkung auf das Wesentliche knapp und doch nicht mager vorgeführt. Jeder, der natur-wissenschaftlicher Betrachtungsweise nicht völlig ab-geneigt ist, und der die elementaren Vorkenntnisse dazu mitbringt, wird in diesem Buche mit hohem Genuß und Nutzen lesen und zugeben müssen, daß hier in der Tat ein Schatz kostbarer Gedanken übersichtlich ausgebreitet liegt, von dem der Gebildete mehr, als es heute der Fall zu sein pflegt, mit ins Leben hinausnehmen müßte." (Deutsche Literatur-Zeitung.)

Experimentelle Zoologie.

Von Th. Hunt Morgan, Prof. an der Columbia-Universität New York. Deutsche vom Verfasser autorisierte, vermehrte und verbesserte Ausgabe, übersetzt von Helene Rhumbler. Mit zahlreichen Abbildungen. gr. 8. 1909. Geh. M. 11 .-, in Leinwand geb. M. 12 .-

Während in Deutschland die experimentelle Forschung der auf die Gestaltungsformen der Tierwelt einwirkenden äußeren Faktoren erst in den letzten Jahren mit Eifer in Angriff genommen wurde, hat dieser modernste und aussichtsreichste Zweig der biologischen Wissenschaft in den Vereinigten Staateu schon seit langem einen hohen Aufschwung genommen. Vor allem waren es die Arbeiten von Th. Hunt Morgan, die auf diesem Gebiete Amerika den unbestrittenen Vorrang sicherten. Der Hauptwert des Werkes beruht vor allem auf der kritischen Zusammenstellung wissenschaftlich feststehender Tatsachen. Das Theoretische beschränkt sich nur auf das potwendigste Maß. Die reichhaltigen, gut disponierten Kapitel sind für den, der tiefer in die behandelten Probleme eindringen will, mit ausführlichen Literaturangaben versehen.

#### Die Metamorphose der Insekten.

Von Dr. P. Deegener, Professor der Zoologie an der Universität Berlin. gr. 8. 1909. Steif geh. M. 2.— "Es fehlte bisher an einer zusammenfassenden wissenschaftlichen Betrachtung der Insektenmetamor-phose von phylogenetischen und allgemein biologischen Gesichtspunkten. Der offenbar auf lamarckistischer Basis stehende Berliner Zoologe versteht es, diese Lücke aus-zufüllen, und zeigt für Forscher eine Menge neuer Fragestellungen." (Zeitschr. f. d. Ausbau d. Entwicklungslehre.)

Die neuere Tierpsychologie. Professor Dr. O. zur Straßen, Direktor des Senckenbergischen naturhistorischen Museums zu Frankfurt a. M. 1908. Kart. H 2.-

Es wird dargelegt, daß die zweckmäßigen Vorrichtungen der Tiere zum größeren Teil instinktive, d. h. angeborene sind. Daneben aber gibt es ein "Lernen aus Erfahrung", beruhend auf Assoziation, Abstraktion und Intelligenz. Die Sparsamkeit zwingt zu dem Versuche, alle diese Funktionen ohne Inanspruchnahme zwecktätiger ("psychischer") Faktoren aufzuklären. Dies gelingt leicht bei den Instinkten. Spontanbewegung, Beizbarkeit und Stimmbarkeit der Amöben sind chemisch-Reizbarkeit und Stimmbarkeit der Amöben sind chemisch-physikalisch deutbar; desgleichen die Instinkte der Metazoën, wobei besonders die Stimmbarkeit der Gan-glienzellen eine Rolle spielt. Auf ähnlichen Prinzipien beruhen Assoziation und Abstraktion. Durch Hinzutritt einer "physiologischen Phantasie" entsteht Intelligenz, Auch in der menschlichen Intelligenz darf aus Mangel einer scharfen Grenze kein zwecktätiger Faktor ange-nommen werden. Das Bewußtsein ist kein Faktor. Das Gesamtergebnis spricht gegen den Vitalismus.

"Die Stärke der Schrift liegt in der zutreffenden Ablehnung der Vermenschlichung des Tierlebens und der Forderung des Prinzips der Sparsamkeit in der Erklärung. Der Verfasser stützt sich in der Hauptsache auf die Theorie Jacques Löbs und bietet eine gute und geschiekte Verarbeitung und Verfolgung von dessen Ideen. Psychologisch geschulte Leser werden die Schrift mit größtem Interesse verfolgen." (Natur und Kultur.)

Anleitung zur Kultur der Mikro-Organismen für den Gebrauch in zoologischen, botanischen, medizinischen u. land-wirtschaftlichen Laboratorien. Von Dr. Ernst Küster, wirtschaftlichen Laboratorien. Von Dr. Ernst Küster, Professor am, botanischen Institut in Kiel. Mit 16 Ab-bildungen im Text. gr. 8. 1907. In Leinw. geb. M 7.—

Das Buch gibt eine Anleitung zum Kultivieren aller Arten von Mikroorganismen (Protozoën, Flagellaten, Myzotozoen, Algen, Pilzen, Bakterien), bringt eine Übersicht über die wichtigsten Methoden zu ihrer Gewinnung und Isolierung, behandelt ihre Physiologie, insbesondere die Ernährungsphysiologie, soweit ihre Kenntnis für An-legen und Behandeln der Kulturen unerläßlich ist, und versucht zu zeigen, in wie mannigfaltiger Weise die Kulturen von Mikroben für das Studium ihrer Entwicklungsgeschichte, Physiologie und Biologie verwertet werden können und verwertet worden sind

Streifzüge durch Wald und Flur. Don Professor B. Candsberg. Eine Anleitung gur Beobachtung ber heimischen Natur in Monats-bildern. Sur haus und Schule bearbeitet. 4. Aufl. Mit 88 Illustrationen nach Original= zeichnungen von Frau f. Candsberg. 1908. In Leinwand geb. M. 5.

"Das Buch ist in ausgezeichneter Weise geeignet, zum Sehen und Beobachten anziehender Vorgänge im Reiche der be-lebten Natur, wozu an allen Orten reichlich Gelegenheit ist, anzuleiten. Schon die Settüre diese lebendig geschriebenen ift, anguleiten. Shon die Cettüre diese lebendig geschriebenen Buches ist sehr lehrreich und fordert geradezu heraus, selbst Raturvorgänge zu beobachten. Die Darstellung ist gemeinverständlich und doch streng wissenschaftlich, getragen von durchaus modernen Anschauungen. Die gange Itatur gleicht einem aufgeschlagenen Buche, in dem man michelos überall die interessanischen Dinge lesen kann, wenn man eben das Sesen in dem Buche der Natur gesernt hat. Niemand mehr, der diese Buch als einen Sührer erwählt hat, wird gleichgültig im Freien herumgehen, sondern er wird überall und jederzeit etwas sinden, das sein Denken beschäftigen wird. Eine gemisse Befriedigung wird in die Brust einziehen. Die Ceftüre dieses schön ausgestatteten Buches kann nur aufs wärmste empsohlen werden." (Literarische Rundschau.)

"Mit großem Geschie" (Sterartspe gunolyau.)
"Mit großem Geschiek weiß der Derfasser durch liebevolle Dersentung in die biologischen Verhältnisse das lebhafteste Interesse und den Leser zu selbständigen Beobachtungen an-zuleiten, so daß er dem Leben und Treiben in Wald und Feld mit dem Verständnis solgen kann, das die moderne Forschung für die Natur gewonnen hat. Nirgends verfällt der Verfasser in den trodenen Con langweiligen Dozierens; unausgesetzt bleibt er in lebendigem Twiegespräch mit dem Leser. Die Hülle des Wissens und der gestigen Anregung, die das Buch darbietet, bleibt so erhebtig, daß sich der Leser dem Verfasser lebhaft verpflichtet fühlen wird." (Grankfurter Beitung.)

Don Dr. Die Pflanzen Deutschlands. O. Wünsche. Eine Anleitung zu ihrer Kenntnis. Die höheren Pflangen. 9. Auflage, bearb. von Dr. J. Abromeit. Mit einem Bildnis G. Wünsches. gr. 8. 1909. In biegsamen Leinwandband geb. M. 5.—

"Bei dem Studium der Botanif wird immer die richtige Kenntnis der Pflanzenarten die Grundlage jeder höheren Sorschung sowie jeder nugbaren Anwendung der letzteren bleiben. Wenn man auch in der letzten Zeit der Physiologie und Biologie auf botanischem Gebiete ein größeres Interesse alls frilher zugewendet hat, wird die Kenntnis der Systematif doch immer noch eine wichtige Rolle spielen. Diese Kenntnisse zu erleichtern und den Anfanger auf möglicht schnelle, sichere und zugleich interessante Weise in das Reich igniette, itgere und zugleich interejante Weise in das Keig der deutschen Pflanzen einzuführen, ist der Iwes des vor-liegenden Buches, welches bereits in neunter Auflage er-scheint. Es zeichnet sich durch möglichste Kürze und Ge-nauigteit, Auswahl augenfälliger, leicht wahrnehmbarer Mertmale zur Begrenzung der einzelnen Samilien, Gattungen und Arten, übersichtliche Darstellung dieser Unterscheidungs-merkmale besonders aus. Sicherlich wird auch die neunte kulfage des kolisikten und und haftenten Müusche der merkmale besonders aus. Sicherlich wird auch die neunte Aussige des beliebten und und bekannten "Wünsche" neue Freunde und Gönner erwerben."

(Bentrafbfatt für Bharmagie und Chemie.)

Die verbreitetsten Pflanzen Deutsch= lands. Don Dr. O. Wünsche. Ein Übungs= buch für den naturwissenschaftlichen Unterricht. 5. Auflage, herausgegeben und bearbeitet von Dr. B. Schorler. Mit 459 Umriggeichnungen. 8. 1909. In biegfamen Leinwandbo. geb. M. 2.60.

1909. In biegsamen Leinwandbd. geb. Ut. 2.00. "Das Bühlein liegt seit dem Jahre 1893 in füuster Aussache vor, und das entscheit dhen weiteres über seine Brauchbarfeit, besonders bei dem reichslichen Dorhandensein botantischer Bestimmungsdicher. Auch der Name des früheren Autors O. Wünsch de ilt ihm eine tressliche enpschlung. Die Auswahl der Pflanzen ilt überall eine durchaus zachgemäße, und die Anzahl der ausgenommenen Arten soreichlich, daß das Buch dem Ansänzer gewiß längere Zeit ein guter Führer sein wird. Recht prastisch sind am Schuß des Buches Tabelen zum Bestimmen der Holzgewächse nach dem Caube. — Das auch äußerlich schmucke Büchlein sei bestens empsohlen."

#### Dr. K. Kraepelins Naturstudien

(mit Zeichnungen von O. Schwindragheim) im Hause – im Garten – in Wald u. Seld. 3. Aufl. 1908. Geb. 111. 3.60. 3. Aufl. 1908. бев. т. са. 3.20. Geb. M. 3.60.

in d. Sommerfrische Dolfsausgabe Reiseplaudereien. Dom hamburger Jugend:

1906. shiften-Ausschuß ausgewählt.
Geb. M. 3.20. 2. verb. Aufl. 1909. Geb. M. 1.—
. So ist diese Jugendschrift ein Meisterstück, dem man leider nur wenige an die Seite stellen kann. Die Unaben von 13 dis 17 Jahren und darüber hinaus, aber auch die Mädchen dieses Alters werden ihre Lust daran haben und Anregung finden, wie fie ihnen tein anderes Buch auf diesem Gebiet zu geben vermag, und auch der Erwachsene wird es gern lesen, denn das ist ja das Wesen einer guten Jugendes gern leien, denn das ist ja das Wejen einer guten zugende schrift, das sie auch den Erwachsjenen befriedigen muß. Wir können uns freuen, daß sich einmal ein Gesehrter gesunden hat, der sür die Jugend ein Herz besitzt und ihr ein Weish nachtsgeschenk macht, wie ihr selten eins geboten wird." (Pädaggg. Reform.)

Karl Kraepelins Extursionsflora für Nord= und Mitteldeutschland. Ein Tafchenbuch der im Gebiete einheimischen und häufiger kultivierten Gefäßpflanzen für Schüler und Caien. 7., verbess. Auflage. Mit 616 hol3-schnitten. 8. 1910. In Ceinw, geb. M. 4.50.

. Der leitende Gedanke des Verfassers, mit obigem m... Der lettende Geoanfe des Verfassers, mit obigem Werfe ein hilfsmittel zu liefern, das in den Stand seyt, ohne fremde hilfe die gesammesten Pflanzen sicher zu bestimmen, hat in den weitesten Kreisen Beifall gefunden. Wir haben uns darüber früher an dieser Stelle schon ausgesprochen, und die rasig aufeinander folgenden Auflagen des Buches beweisen, daß Verfasser siel auch wirtlich erreich hat. Wir können das Werk nur nachdrücklich erreich hat.

Unjere Pflanzen. Ihre Namenserklärung und ihre Stellung in der Myhhologie und im Volksaberglauben. Von Dr. Franz Söhns. 4. Auflage, mit Buchschmuck von J.V. Ciffarz. 8. 1907. In Ceinwand geb. M. 3.—

8. 1907. In Lennward ged. III. 3.—
"Das in vierter Auflage vorliegende. Buch geht den Namer unserer deutschen Pflanzen nach; nicht bloß den versteinerten der Wissenschaft, sondern auch den lebendigen des Dolfes, und es ist höcht überrachend, zu erfahren, was da oft für hübsche Geschichten, Dorstellungen, Beziehungen hinter Namen zum Dorschein kommen, die, wie Alraun, Beisug, Beinwurz, Büngelfraut, Haubechel, Kellerhals, Unserer lieben Frauen Betissen und hundert andere, so oft gedantenlos genannt und — was besinders zu betlagen — gedantenlos auch der lernbegierigen Jugend überliesert werden. All das reiche Leben unserer Altvordern, das sich auf der Vistanzenwelt proisiert und in der Norhologie, der Vollsschieden der Vollsschieden und der ihr der Norhologie, der Vollsschieden der Vollschieden der Vollsschieden der Vollsschieden der Vollsschieden d werden. All das reiche Ceben unserer Altvordern, das sich auf ied Pslanzenwelt prosiziert und in der Untshoogie, der Volksmedizin, dem Volksderfen der Ausdruck geschaffen hat, geht also dem Pslanzenspundbolit einen Ausdruck geschaffen hat, geht also dem Pslanzenspreumd verloren. Und doch sind diese dinge ebenso wissenswert wie die biologischen und sossenschaften Belehrungen der Botanik. Es war also höchst dankenswert, daß der Verfalser unseres Buches sich eine helbe bei des diesenswürdiges Buch auch school das siehen Artiste beschäftigt hat, und es ist erfreulich, daß sein vortressliches und liebenswürdiges Buch auch school nie vierter Auflage vorliegt. (Die Propysäen.)

Naturgeschichtliche Volksmärchen. sammelt von Dr. Oskar Dähnhardt. 2 Bde. 3., verbefferte Auflage. Mit Bildern von

3., verbesserte Auflage. Mit Bildern von G. Schwindrazheim. 1909. Geb. je M. 2.40.
"In den alten Zeiten hatte nicht nur jeder Klang noch sinn und Bedeutung, auch jede Eigentümlichteit im Bau und Leben der Tiere und Pslanzen war Gegenitantd gemütlichen Betrachtens und Beobachtens seitens des Oostes. Das drückt sich in unzähligen Volksnamen für Tiere, Pslanzen und Naturerscheinungen aus, und ebenso knüpfen sich an diese viele ausdeutende Mächen, die volker naiwer Voesse sind. Dähnhardt hat diesen Schaß volkstundlicher Sorschung gehoben und der deutsche Klinderwelt einen dustenden Mächenstrauß sinniger Naturbetrachtung überreicht. Die Sprache ist echt volkstümlich, so, wie sie dem Volke lesbit abgelauscht ist. Schwindrazheim, einer unserer besten six das Volkstum wirtenden und mit ihm vertrauten Künitler, gab dem Buche durch auheimelnde Schwarz-Weißzeichnungen einen trefslichen Schmud." (Sächssiche Schuszeitung.)

#### WISSENSCHAFT UND HYPOTHESE

Sammlung von Einzeldarstellungen aus dem Gesamtgebiete der Wissenschaften mit besonderer Berücksichtigung ihrer Grundlagen und Methoden, ihrer Endziele und Anwendungen.

8. Jeder Band elegant in Leinwand gebunden.

Es ist ein unverkennbares Bedürfnis unserer Zeit, die in den verschiedenen Wissensgebieten durch rastlose Arbeit gewonnenen Erkenntnisse von umfassenden Gesichtspunkten aus im Zusammenhang miteinander zu betrachten und darzustellen. Nicht um spezielle Monographien handelt es sich also, sondern um Darstellung dessen, was die Wissenschaft erreicht hat, was sie früher oder später noch erreichen kann, und welches ihre wesentlichen und aus der Tiefe ihres Wirkens entspringenden Probleme sind. Die Wissenschaften in dem Bewußtsein ihres festen Besitzes, in ihren Voraussetzungen darzustellen und ihr pulsierendes Leben, ihr Haben, Können und Wollen aufzudecken, soll die Aufgabe sein; andrerseits soll aber in erster Linie auch auf die durch die Schranken der Sinneswahrnehmung und der Erfahrung überhaupt bedingten Hypothesen hingewiesen werden.

I. Band: Wissenschaft und Hypothese. Von Henri Poinoaré, membre de l'Institut, in Paris. Deutsch von L, und F. Lindemann. 2. Auflage. 1906. Geb. 1/1 4.80.

Dies Buch behandelt: Zahl und Größe, den Raum, die Kraft, die Natur, die Mathematik, Geometrie, Mechanik und einige Kapitel der Physik. Zahlreiche Anmerkungen des Herausgebers kommen dem allgemeinen Verständnis entgegen und geben wertvolle literarische Angaben zu weiterem Studium.

II. Band: Der Wert der Wissenschaft. Von Henri Poincaré, membre de l'Institut, in Paris. Mit Genehmigung des Verfassers ins Deutsche übertragen von E. Weber. Mit Anmerkungen und Zusätzen von Prof. H. Weber. Mit einem Bildnis des Verfassers. 1906. Geb. 18 3.60.

Der geistvolle Verfasser gibt einen Überblick über den heutigen Stand der Wissenschaft und über ihre allmähliche Entwicklung, sowohl wie sie bis jetzt vor, sich gegangen ist, als wie er sich ihre zukünftigen Fortschritte denkt. Das Werk ist für den Gelehrten wie für jeden modernen Gebildeten von größtem Interesse.

III, Band: Mythenbildung und Erkenntnis. Eine Abhandlung über die Grundlagen der Philosophie. Von G. F. Lipps in Leipzig. 1907. Geb. M 5.—

Der Verfasser zeigt, daß erst durch die Widersprüche, die mit dem naiven, zur Mythenbildung führenden Verhalten unvermeidlich verknüpft sind, der Mensch auf die Tatsache aufmerksam wird, daß sein Denken die Quelle der Erkenntnis ist — er wird kritisch und gelangt zur kritischen Weltbetrachtung. Die Entwicklung der kritischen Weltbetrachtung stellt die Geschichte der Philosophie dar.

IV. Band: **Die nichteuklidische Geometrie**. Historisch-kritische Darstellung ihrer Entwicklung. Von **R.Bonola** in Pavia, Deutsch von **H.** Liebmann, 1908. Geb.  $\mathcal{M}$  5.—

In der erweiterten deutschen Ausgabe wird wohl nicht nur den Mathematikern ein Gefallen erwiesen, sondern vor allem auch den Vielen, welche mit elementaren mathematischen Vorkenntnissen ausgestattet, Ziele und Methoden der nichteuklidischen Methoden kennen lernen wollen. Man wird in der elementar gehaltenen und flüssigen Darstellung die Antwort auf viele Fragen finden, wo andere nur dem gründlich gebildeten Mathematiker zugängliche Quellen versagten.

V. Band: Ebbe und Flut sowie verwandte Erscheinungen im Sonnensystem. Von G. H. Darwin in Cambridge. Deutsch von A. Pockels. Mitein. Einführungswort von G. v. Neumayer. Mit 43 Illustrat. 1902. Geb. 16.80.

Nach einer Übersicht über die Erscheinungen der Ebbe und Flut, der Seeschwankungen usw., sowie der Beobachtungsmethoden werden in sehr anschaulicher, durch Figuren erläuterter Weise die fluterzeugenden Kräfte, die Theorien der Gezeiten usf. erklärt. Die folgenden Kapitel sind geophysikalischen und astronomischen Fragen, die mit der Einwirkung der Gezeitenkräfte auf die Weltkörper zusammenhängen, gewidmet.

VI. Band: Das Prinzip der Erhaltung der Energie. Von M. Planck in Berlin. 2. Auflage. 1908. Geb. 1/1 6.—

In drei Abschnitten wird behandelt: die historische Entwicklung des Prinzips von seinen Uranfängen bis zu seiner allgemeinen Durchführung in den Arbeiten von Mayer, Joule, Helmholtz, Clausius, Thomson; die allgemeine Definition des Energiebegriffs, die Formulierung des Erhaltungsprinzips nebst einer Übersicht und Kritik über die versuchten Beweise; schließlich die Darlegung, wie man durch Amwendung des Prinzips zu einer Übersicht über die Gesetze der gesamten Erscheinungswelt gelangen kann.

VII, Band: Grundlagen der Geometrie. Von D. Hilbert in Göttingen. 3. Auflage. 1909. Geb. M 6.—

Diese Untersuchung ist ein Versuch, für die Geometrie ein vollständiges und möglichsteinfaches System von Axiomen aufzustellen und aus demselben die wichtigsten geometrischen Sätze in der Weise abzuleiten, daß dabei die Bedeutung der verschiedenen Axiomgruppen und die Tragweite der aus den einzelnen Axiomen zu ziehenden Folgerungen klar zutage tritt.

VIII. Band: Das Wissen unserer Zeit in Mathematik und Naturwissenschaft. Von É. Picard-Paris. Deutsch von F. und L. Lindemann-München. 1910. Geb. ca. Mr. 5.—

Gibt eine zusammenfassende Übersicht über den Stand unseres Wissens in Mathematik, Physik und Naturwissenschaften in den ersten Jahren des 20. Jahrhunderts und erörtert die Gesichtspunkte, unter denen man heute den Begriff der wissenschaftlichen Erklärung betrachtet,

IX. Band: Erkenntnistheoretische Grundzüge der Naturwissenschaften und ihre Beziehungen zum Geistesleben der Gegenwart. Von P. Volkmann in Königsberg i. Pr. 2. Auflage. 1910. Geb. M.6.— Durch die sichtliche Zunahme der erkenntnistheore-

Durch die sichtliche Zunahme der erkenntnistheoretischen Interessen war dem Verfasser der Weg für die Neubearbeitung der inzwischen notwendig gewordenen zweiten
Auflage vorgezeichnet, seine späteren erkenntnistheoretischen Untersuchungen in die Grundzüge einzuarbeiten
und damit eine weitere Durcharbeitung des gesamten
für ihn in Betracht kommenden Gegenstandes zu versuchen,
ohne daß dabei Richtung und Ergebnis seiner bisherigen
Studien eine wesentliche Änderung erfahren konnten.

X.Band: Wissenschaft und Religion. Von É. Boutroux, membre de l'Institut-Paris, Deutsch von E. Weber-Straßburg, 1910. Geb. M. 6.—

Boutroux zeigt uns in klarer und anschaulicher Weise il deen einiger der größten Denker über die Beziehungen zwischen Wissenschaft und Religion. Er übt aber auch strenge Kritik und verhehlt uns nicht alle die Schwierigkeiten und Einwendungen, die sich gegen jedes dieser Systeme erheben lassen. So darf das Werk all-

gemeines Interesse beanspruchen.

XI. Band: Probleme der Wissenschaft. Von E. Enriques in Bologna. Deutsch von K. Grelling in Göttingen. I. Teil: Wirklich keit und Logik. 1910. Geb. M. 4.—II. Teil: Die Grundbegriffe der Wissenschaft. Der Plan des Werkes ist ein sehr umfassender. Es

Der Plan des Werkes ist ein sehr umfassender. Es handelt sich um eine neue Theorie der Erkenntnis, welche der Verfasser durch eine gründliche Analyse der Fragen der Logik und Psychologie entwickelt, dabei die verschiedenen Zweige der Wissenschaft, von der Mathematik, der Mechanik, der Physik, der Chemie bis zur Biologie, der Wirtschaftslehre und der Geschichte usw. berührend.

— Ausführlicher Prospekt umsonst und postfrei vom Verlag —

## DIE KULTUR DER GEGENWART

#### IHRE ENTWICKLUNG UND IHRE ZIELE

#### HERAUSGEGEBEN VON PROFESSOR PAUL HINNEBERG

Die "Kultur der Gegenwart" soll eine systematisch aufgebaute, geschichtlich begründete Gesamtdarstellung unserer heutigen Kultur darbieten, indem sie die Fundamentalergebnisse der einzelnen Kulturgebiete nach ihrer Bedeutung für die gesamte Kultur der Gegenwart und für deren Weiterentwicklung in großen Zügen zur Darstellung bringt. Das Werk vereinigt eine Zahl erster Namen aus allen Gebieten der Wissenschaft und Praxis und bietet Darstellungen der einzelnen Gebiete jeweils aus der Feder des dazu Berufensten in gemeinverständlicher, künstlerisch gewählter Sprache auf knappstem Raume.

"Teubners gelehrtes Sammelwerk ist längst in allen Händen. Tausende von Privalleuten nennen seine Bände ihr eigen. Die Großzügigkeit und Einheitlichkeit seiner Anlage, die Zahl und der Ruf seiner Mitarbeiter machen es einzigartig und nötigen auch demjenigen Anerkennung ab, der in dem Ueberwuchern einer enzyklopädischen Literatur nicht die erfreulichste Seite unseres Bildungslebens sieht. Wer aber das vorliegende Werk in die Hand nimmt, das schon durch seine fürstliche Ausstattung eine Art von Genuß gewährt, wird den gewaltigen Bildungsgehalt eines solchen Buches um so mehr empfinden, je näherzer dem Arbeitsgebiet jener Autoren steht. Eine ungeheure Summe von geistiger Kraft ist es, die hier in einer Anzahl kleiner, fast im Plauderton niedergelegter Skizzen ihren Schlußstein findet." (Berliner Tageblatt.)

Probeheft und Spezial-Prospekte über die einzelnen Abteilungen (mit Auszug aus dem Vorwort des Herausgebers, der Inhaltsübersicht des Gesamtwerkes, dem Autoren-Verzeichnis und mit Probestücken aus dem Werke) umsonst und postfrei vom Verlag.

Von Teil I und II (Die geisteswissenschaftlichen Kulturgebiete) sind erschienen:

Die allgemeinen Grundlagen der Kultur der Gegenwart. (I, 1.) Bearbeitet von W. Lexis,
Fr. Paulsen, G. Schöppa, A. Matthias, H. Gaudig, G. Kerschensteiner, W. v. Dyek, L. Pallat,
K. Kraepelin, J. Lessing, O. N. Wilt, G. Göhler, P. Schlenther,
K. Bücher, R. Pietschmann, F. Milkau, H. Diels. Lex.-8.
1906. Geh. M. 16.—, in Leinwand geb. M. 18.—
"Die berufensten Fachleute reden über ihr Spezialchiet in könelbrisch soch beschecktender debei den

gebiet in künstlerisch so hochstehender, dabe dem Denkenden so leicht zugehender Sprache, zudem mit einer solchen Konzentration der Gedanken, daß Seite für Seite nicht nur hohen künstlerischen Genuß verschaftt, sondern einen Einblick in die Einzelgebiete verstattet, der an Intensität kaum von einem anderen Werke über-troffen werden könnte." (Nationalzeitung, Basel.)

Die orientalischen Religionen. (I.3,1.) Bearbeitet von Edv. Lehmann, A. Erman, C. Bezold, H. Oldenberg, J. Gold-ziher, A. Grünwedel, J. J. M. de Groot, K. Florenz, H. Haas. Lex.-8. 1906. Geh. M. 7.—, in Leinwand geb. M. 9.—

",... Auch 'dieser Band des gelehrten Werkes ist zu inhaltvoll und zu vielseitig, um auf kurzem Raum ge-würdigt werden zu können. Auch er kommt den Interessen des bildungsbedürftigen Publikums und der Gelehrtenwelt in gleichem Maße entgegen. Die Zahl und der Klang der Namen aller beteitigten Autoren bürgt dafür, daß ein jeder nur vom Besten das Beste zu geben be-müht war." (Berliner Tageblatt.)

Geschichte der christlichen Religion. Mit Einleitung: Die israelitisch-jüdische Religion. (I, 4, 1.) Mit Emeriting: Die Israemsch-Judische Rengion. (1, 4, 1.) Bearbeitet von J. Wellhausen, A. Jülicher, A. Harnack, N. Bonwetsch, K. Müller, A. Ehrhard, E. Troeltsch. 2. stark vermehrte und verbesserte Auflage. Lex.-8. 1909. Geh. M. 18.—, in Leinwand geb. M. 20.—

Systematische christliche Religion. (1,4,2.) Bearbeitet von E. Troelisch, J. Pohle, J. Mausbach, C. Krieg, W. Herrmann, R. Seeberg, W. Faber, H. J. Holtzmann. 2. verb. Aufl. Lex.-8. 1909. Geh. M. 6.60, in Lwd. geb. M. 8.—

2, verb. Aufl. Lex.-8, 1909, den al. 0.00, in Lwa. geb. in. 0.

"Die Reichhaltigkeit und Tiefe des religiösen Lebens erschließt sich in diesen beiden Bänden dem staunenden Auge mit einer Klarheit, wie sie nur Mikroskop und Teleskop des sachkundigen Forschers zu schaffen vermag."

(Die Wartburg.)

Allgemeine Geschichte der Philosophie. (1,5.) Bearbeitet von W. Wundt, H. Oldenberg, J. Goldziher, W. Grube, T. Jnouye, H. v. Arnim, Cl. Baeumker, W. Windelband. Lex.-8. 1909. Geh. M. 12.—, in Leinw. geb. M. 14.—

"Man wird nicht leicht ein Buch finden, das, wie die Allgemeine Geschichte der Philosophie' von einem gleich hohen überblickenden und umfassenden Standpunkt aus, mit gleicher Klarheit und Tiefe und dabei in fesselnder, nirgendwo ermüdender Darstellung eine Ge-

schichte der Philosophie von ihren Anfängen bei den primitiven Völkern bis in die Gegenwart (Lotze, Hartmann, Fechner, Nietzsche) und damit eine Geschichte des geistigen. Lebens überhaupt gibt. Und es wird nicht bloß die europäische Philosophie hier dargestellt."
(Zeitschrift für lateinl. höhere Schulen.)

Systematische Philosophie. (1, 6.) Bearbeitet

A Rieht W Windt W Ostwald H Ephinophans R Eurken

A. Riehl, W. Wundt, W. Ostwald, H. Ebbinghaus, R. Eucken, Fr. Paulsen, W. Münch, Th. Lipps. 2. Auflage. Lex.-8. 1908. Geh. M. 10.—, in Leinwand geb. M. 12.—, ... Hinter dem Rücken jedes der philosophischen Forscher steht Kant, wie er die Welt in ihrer Totalität dachte und erlebte; der "neukantische", rationalisierte Kant scheint in den Hintergrund treten zu wollen, und im manchen Könfen geht bereits das Licht des gesamten in manchen Köpfen geht bereits das Licht des gesamten Weltlebens auf. Erfreulicherweise ringt sich die Ansicht durch, Philosophie sei und biete etwas anderes als die Einzelwissenschaften, und das sog. unmittelbare Leben und der positive Gehalt der Philosophie selbst müsse in der transzendenten Realität oder wenigstens in der transzendentalen, auf methodischem Wege gewonnenen Struktur der einzelnen Weltinhalte und Verhaltungsformen aufgesucht werden." (Archiv f. system. Philosophie.)

Die orientalischen Literaturen. (I, 7.) Bearbeitet von E. Schmidt, A. Erman, C. Bezold, H. Gunkel, Th. Nöldeke, M. J. de Goeje, R. Pischel, K. Geldner, P. Horn, F. N. Finck, W. Grube, K. Florenz, Lex.-8, 1906. Geh. M. 10.—, in Leinwand geb. M. 12.—

"... Unter den semitischen Literaturen trägt die israelitische fast mühelos den Kranz davon. Gunkel behandelt sie, ihrer Formensprache sinnig nachspürend, und wie viel holt er so heraus, was geeignet ist, uns das Alte Testament neu und lebendig zu machen! Es ist Herders Geist, und doch wie anders! . . . Dann die arabische Literatur von de Goeje in herrlicher Darstellung. . . . " (Die christliche Welt.)

Die griechische und lateinische Literatur

Die griechische und lateinische Literatur und Sprache. (I, 8.) Bearbeilet von U. v. Wilamowitz-Moellendorff, K. Krumbacher, J. Wackernagel, Fr. Leo, E. Norden, F. Skutsch. 2. Auflage. Lex.-8. 1907. Geh. M. 10.—, in Leinwand geb. M. 12.—, "In großen Zügen wird uns die griechisch-römische Kultur als eine kontinuierliche Entwicklung vorgeführt, die uns zu den Grundlagen der modernen Kultur führt. Hellenistische und christliche, mittelgriechische und mittellateinische Literatur erscheinen als Glieder dieser großen Entwicklung, und die Sprachegeschichte eröffnet uns einen Blick in die ungeheuren Weiten, die rückwärts durch die Betrachtung des Fortlebens der antiken Sprachen im Mittel- und Neugriechischen und in den romanischen Sprachen erschlossen sind."

(P. Wendland-Kiel in der deutschen Literaturzeitung.)

(P. Wendland-Kiel in der deutschen Literaturzeitung.)

## DIE KULTUR DER GEGENWART

Die osteuropäischen Literaturen und die slawischen Sprachen. (1,9.) Bearbeitvon A. Brückner, V. v. Jagić, J. Máchal, M. Murko, F. Riedl, E. Setälä, G. Suits, A. Thumb, A. Wesselovsky, E. Wolter. Lex.-8. 1908. Geh. M. 10.—, in Leinwand geb. M. 12.—

,,... Eingeleitet wird der Band mit einer ausgezeichneten Arbeit von Jagié über Die slawischen Sprachen'. Ihr folgt eine Monographie der russischen Literatur der Feder des geistvollen Wesselovsky. Die südslawischen Literaturen von Murko sind hier in deutscher Sprache wohl erstmals zusammenfassend behandett worden. Mit Wolters' Abriß der lettischen Literatur schließt der ver-dienstvolle Band, der jedem unenlbehrlich sein wird, der sich mit dem einschlägigen Schrifttum bekannt machen will."

(Berliner Lokal-Anzeiger.)

Die romanisch. Literaturen u. Sprachen. Mit Einschluß des Keltischen. (1,11,1.) Be-H. Zimmer, K. Meyer, L. Chr. Stern, H. Morf, W. Meyer-Lübke, Lex.-8. 1909. Geh. M.12.-, in Leinw. geb. M.14.-

Lübke, Lex.-8, 1909. Geh. M.12.—, in Leinw. geb. M. 14.—
"Auch ein kühler Beurteiler wird diese Arbeit als ein Ereignis bezeichnen. Keiner der Versuche, die Geschichte mehrerer romanischen Literaturen zu schreiben, ist bisher völlig geglückt. Dem Verfasser dieser Gesamtdarstellung blieb es vorbehalten, das katalanische wie das portugiesische, das rumänische wie das provençalische Schrifttum ebenso gewissenhaft zu hehandeln wie die große Geschichte der Weltliteraturen, und man merkt fast überall, daß Ergebnisse teils eigener Forschung, teils der Prüfung der besten von anderen geleisteten Arbeit zu lebensvoller Einheit abgerundet vorgelegt werden." (Jahrbuch für Zeit- und Kulturgeschichte.)

Staat und Gesellschaft Europas im Altertum. (II, 4, 1.) Bearbeitet von U. v. Wilamowitz-Moeilendorff und B. Niese. 1910. [U. d. Pr.] Geh. ca. M. 8.—, in Leinwand geb. ca. M. 10.—

Staat und Gesellschaft der neueren Zeit (bis zur französischen Revolution). (II, 5, 1.) Bearbeitet von F. v. Bezold, E. Gothein, R. Koser. Lex.-8. 1908. Geh. M. 9.—, in Leinwand geb. M. 11.—

, Es ist ein bedeutsames Werk, das uns vorliegt, das Werk dreier Männer, die, jeder auf seinem Gebiete, anerkannt Hervorragendes geleistet haben und nun die gesicherlen Ergebnisse langjähriger eigener und fremder Forschungen in abgeklärter, gediegener Form zusammen-

fassen und einem geschichtlich interessierten Publikum darbieten. Die drei Teile des Werkes stellen wohl-gesonderte, in sich abgegrenzte Gebiete dar, die allemal wenigstens ein Jahrhundert umfassen und sich über alle wesentlichen Betätigungen des geschichtlich bedingten (Mitteilungen a. d. histor. Liter.)

Systematische Rechtswissenschaft.(II.8.) Bearbeitet von R. Stammter, R. Sohm, K. Gareis, V. Ehrenberg, L. v. Bar, L. v. Seuffert, F. v. Liszt, W. Kahl, P. Laband, G. Anschütz, E. Bernatzik, F. v. Martitz. Lex.-8. 1906. Geh. M. 14.—, in Leinwand geb. M. 16.—

"Alle Materien des Rechts finden sich hier in anschaulicher Weise und in knapper Form systematisch dargestellt, wie sie sind und wie sie geworden sind, der dargestellt, wie sie sind und wie sie geworden sind, der Aufgabe entsprechend naturgemäß nur in ihren allge-meinen Grundzügen, aber mit erschöpfender Gründlich-keit, so daß auch dem Fernerstehenden ein klarer und vollständiger Überblick über die das Rechtsleben be-herrschenden Gedanken und seine Ziele ermöglicht wird. Die Namen unserer ersten Rechtslehrer, welche die Stoffe bearbeitet haben, bieten Gewähr für eine hervor-ragende Lösung der Aufgabe."

(Conrads Jahrb. f. Nationalökonomie u. Statistik.)

Allgem. Volkswirtschaftslehre. (II, 10, 1.) W. Lexis. Lex.-8. 1910. Geh. M. 7.-, in Leinw. geb. M. 9.-

Ein durch lichtvolle, großzügige Darstellung aus-gezeichneter Überblick über die Grundtatsachen der Volks-wirtschaft, wie er für jeden Gebildeten unserer Tage, in denen jeder Einzelne aufs engste mit dem Gewebe der Volkswirtschaft verknüpft ist, unentbehrlich ist.

In Vorbereitung befinden sich von Teil I und II ferner:

Aufgaben und Methoden der Geisteswissenschaften. (1, 2.) — Europäische Religion des Altertums. (1, 111, 2.) — Deutsche Literatur und Sprache. (1, 10.) — Englische Li-Deutsche Literatur und Sprache. (l, 10.) — Englische Literatur und Sprache, skandinavische Literatur und allgemeine Literaturwissenschaft. (l, Xl, 2.) — Die Musik. (l, 12.) — Orientalische Kunst. Europäische Kunst des Altertums. (l, 13.) — Europäische Kunst des Mittelalters und der Neuzeit. Allgemeine Kunstwissenschaft. (l, 14.) — Völker-Länder- und Staatenkunde. (ll, 1.) — Staat und Besellschaft und Mittelalter. (ll, 4.) — Staat und Gesellschaft der neuesten Zeit. (ll, V, 2.) — System der Staats- und Gesellschafts-Wissenschaft. (ll, 6.) — Allgemeine Rechtsesschichte der Rephts-Allgemeine Rechtsgeschichte mit Geschichte der Rechtswissenschaft. (II, 7.) — Allgemeine Wirtschaftsgeschichte mit Geschichte der Volkswirtschaftslehre. (II, 9.)

Teil III (in Vorbereitung):

#### Mathematik und Naturwissenschaften.

Abt. I. Mathematik. Abteilungsleiter: F. Klein-Göttingen.

Abt. II. Die Vorgeschichte der modernen Naturwissenschaften und der Medizin. Abteilungsleiter: W. His-Berlin. Bandredakteure: J. 11berg-Leipzig, K. Sudhoff-Leipzig.

Abt. III. Die Naturwissenschaften der Anorganischen. Abteilungsleiter: E. Lecher-Wien. Bandredakteure: E. Warburg - Berlin, E. v. Meyer - Dresden, K. Schwarzschild-Potsdam, J.B. Messerschmidt-München, A. Rothpletz-München, E. Brückner-

Abt. IV. Biologie. Abteilungsleiter: R.v. Wettstein-Wien. Bandredakteure: K. Chun-Leipzig, W. Johannsen-Kopenhagen, Oskar Hertwig-Berlin, E. Strasburger-Bonn, M. Rubner-Berlin, Rich. Hertwig-München, R. v. Wettstein-Wien.

Abt. V. Die medizinischen Wissenschaften. Abteilungsleiter: F. v. Müller - München. Bandredakteure: F. Marchand-Leipzig, Max Gruber-München.

Abteilungsleiter: W. His-

Abt. VII: Naturwissenschaftliche Erkenntnistheorie und Psychologie. Abteilungsleiter: F. Stumpf-Berlin.

Teil IV (in Vorbereitung):

#### Die technischen Kulturgebiete.

Abteilungsleiter: W. v. Dyck-München und O. Kammerer-Charlottenburg.

Bd. I. Vorgeschichte der Technik. Bandredakteur: C. Matschoß-Berlin.

schoff-Berlin.

Bd. II. Verwertung der Naturkräfte zur Gewinnung mechanischer Energie. Red.: M. Schröter-München.

Bd. III. Umwandlung und Verteilung der Energie. Red.: M. Schröter-München.

Bd. IV. Bergbau und Hüttenwesen. (Stoffgewinnung auf anorganischem Wege.) Red.: W. Bornhardt-Berlin.

Bd. V. Land- und Forstwirtschaft. (Stoffgewinnung auf argenischem Wege.)

organischem Wege.)

Bd. VI. Mechanische Technologie. (Stoffbearbeitung auf maschinentechnischem Wege.)

Bd. VII. Chemische Technologie.
Bd. VIII/IX. Siedelungen. Red.: W. Franz-Charlottenburg, C. Hocheder-München.
Bd. X/XI. Verkehrswesen. Red.: O. Kammerer-Char-

lottenburg.

lottenburg.
Bd. XII. Kriegswesen. Red.: C. Cranz-Charlottenburg.
Bd. XIII. Die technischen Mittel des geistigen Verkehrs.
Red.: A. Miethe-Halensee.
Bd. XIV. Die technischen Mittel der Beobachtung und Messung. Red.: A. Miethe-Halensee.
Bd. XV. Technische Bildung. Red.: W. v. Dyck-München.
Bd. XVI. Die Technik in ihren Beziehungen zu den übrigen Kulturgebieten. Red.: W. v. Dyck-München.
Bd. XVII. Die Technik im Gesamtbild der Kultur. Red.: W. v. Dyck-München.

## HIMMEL UND ERDE

#### ILLUSTRIERTE NATURWISSENSCHAFTL. MONATSSCHRIFT

unter ständiger Mitarbeiterschaft von

Geh. Reg.-Rat Prof. Dr. Aron, Berlin, Prof. Dr. Donath, Berlin, Geh. Reg.-Rat Prof. Dr. Foerster, Berlin, Prof. Dr. Franz, Breslau, Prof. Dr. Heck, Berlin, Geh. Reg.-Rat Prof. Dr. Hellmann, Berlin, Geh. Reg.-Rat Prof. Dr. Neesen, Berlin, Geh. Reg.-Rat Prof. Dr. Nernst, Berlin, Prof. Dr. Plate, Jena, Prof. Dr. Ristenpart, Santiago, Prof. Dr. Scheiner, Potsdam, Prof. Dr. Spies, Posen, Prof. Dr. Süring, Berlin, Dr. Thesing, Leipzig, Geh. Bergr. Prof. Dr. Wahnschaffe, Berlin, Prof. Dr. Walther, Halle

#### redigiert von Dr. P. SCHWAHN, Direktor der Urania

#### XXII. Jahrg. 1909/10. Jährlich 12 Hefte mit Tafeln und Abbildungen. Preis vierteljährlich M. 3.60

Sich fernhaltend von einer seichten Popularität, die nur der Halbbildung dient, unterrichtet "Himmel und Erde" in wissenschaftlich einwandfreier, aber dennoch jedem Gebildeten verständlicher Weise den Leser über alle Fortschritte auf dem Gebiete der Naturwissenschaft und Technik. Seit den mehr denn zwei Dezennien ihres Bestehens erfreut sich die Zeitschrift der ständigen Mitarbeit der besten Namen aus allen Fachgebieten. Der reiche Bilderschmuck, der jedem Hefte beigegehen ist, und die gediegene Ausstaltung machen das Blatt zu einem Schmuck für jede Bibliothek. Jedes Heft enthält eine Anzahl reich illustrierter größerer Aufsätze von namhaften Fachgelehrten, die entweder fundamentale Fragen der Naturwissenschaft und Technik oder biographische Würdigungen schöpferischer Geister auf dem Gebiete moderner Naturerkenntnis behandeln. An die größeren Aufsätze schließen sich Mitteilungen über wichtige Entdeckungen und Erfindungen, über naturwissenschaftliche und technische Kongresse, über die jeweiligen Himmelserscheinungen, außerdem Besprechungen der hervorragendsten neuen Werke auf naturwissenschaftlichem Gebiete sowie eine sorgfällig durchgearbeitete Bücherschau. So wird es dem Leser gewährleistet, daß er den Überblick nicht verliert und einerlei, ob er selbst forschend tätig ist oder mitten im praktischen Leben steht, Fühlung mit den Errungenschaften unseres naturwissenschaftlichen Zeitalters behält.

#### Aus dem Inhalt des XXI. Jahrgangs 1908/9:

Aus dem Inhalt des XXI. Jahrgangs 1908/9:

Größere Aufsätze. Die natürlichen Heilkräfte des Organismus gegen Infektionskrankheiten. Illustr. Von Prof. Dr. E. Metschnikoff in Paris. — Der Halleysche Komet. Illustr. Von Dr. K. Graff in Hamburg. — Höhe und Alter der Bäume. Von Prof. Dr. C. Müller in Potsdam. — Die Sinnesorgane der Pflanzen. Illustr. Von Prof. Dr. Haberlandt in Graz. — Das unterirdische Magma. Von Prof. Dr. Johannes Walther in Halle. — Deutschlands natürliche Wasserkräfte. Von Dr. R. Hennig in Berlin. — Der Bau der Schweizeralpen. Illustr. Von Prof. Dr. Albert Heim in Zürich. — Die Elektrizität vor Gericht. Von Prof. Dr. F. Sauter in Ulm. — Die Entdeckung der ältesten, bisher nachgewiesenen Skeletlüberreste des Menschen. Illustr. Von L. Reinhardt in Basel. — Die Voraussetzungen und die Methoden der exakten Naturforschung. Von Prof. Dr. P. Gruner in Bern. — Auf den Trümmern von Messina. Illustr. Von Dr. A. Rumpelt in Taormina. — Physikal. Entwicklungsmöglichkeiten. Von Prof. Dr. P. Spies in Posen. — Über das System der Fixsterne. Illustr. Von Prof. Dr. K. Schwarzschild in Potsdam. — Die Deichbrüche an der Elbe im Februar 1909. Illustr. Von Dr. W. Gerbing in Berlin. — Die Pendulationstheorie. Illustr. Von Prof. Dr. H. Simroth in Leipzig. — Zur Kennlnis des Raumes. Von Arnold Emch in Solothurn. — Von der Schallplatle. Illustr. Von Georg Gehlhöft und Max Iklé in Berlin. Von Georg Gehlhoff und Max Iklé in Berlin.

### ARCHIV FÜR RASSEN- UND GESELLSCHAFTS-BIOLOGIE EINSCHLIESSLICH RASSEN- UND GESELLSCHAFTS-HYGIENE

Eine deszendenztheoretische Zeitschrift für die Erforschung des Wesens von Rasse und Gesellschaft u. ihres gegenseitigen Verhältnisses, für die biologischen Bedingungen ihrer Erhaltung u. Entwicklung sowie für die grundlegenden Probleme der Entwicklungslehre

#### Redigiert von Dr. A. PLOETZ in München

VII. Jahrgang 1910. Jährlich 6 Hefte im Umfange von etwa 8-10 Bogen. Jährlich M. 20 .-

Das Archiv, für Rassen- und Gesellschafts-Biologie, das mit dem VI. Jahrgang in den Teubnerschen Verlag überging, will eine deszendenztheoretische Zeitschrift sein "für die Erforschung des Wesens von Rasse und Gesellschaft und ihres gegenseitigen Verhältnisses, für die biologischen Bedingungen ihrer Erhaltung und Entwicklung sowie für die grundlegenden Probleme der Entwicklungslehre". Speziell beim Menschen gehören in die Rassenbiologie alle Betrachtungen über Geburten- und Sterbeziffer, Auss-, Ein- sowie Binnenwanderung und daraus resultierende Veränderungen der Rassen, über Fortpflanzung, Variabilität und Vererbung, über Kampf ums Dasein, Auslese und Panmixie, über wahllose Vernichtung und kontraselektorische Vorgänge, über dierket Umwandlung durch Umgebungseinflüsses, über die Ungleichneit der etwaigen verschiedenen Rassen in bezug auf Entwicklungshöhe, über ihren Kampf ums Dasein gegeneinander sowie über die aus allen diesen Faktoren sich ergebenden Konsequenzen für die Erhaltung und Entwicklung einer Rasse, für die Rassenhygiene, mögen sie die einzelnen, die Familie, Gesellschaft under Staaten betreffen, mit allen ihren Ausstrahlungen auf Moral, Recht und Politik. — Das Phänomen der Gesellschaft ist von dem der Rasse verschieden. Beim Menschen sind Gesellschaft und Rasse zwei vielfach in- und durcheinander geschobene Gruppierungen, die sich gegenseitig stark beeinflussen. Auch die Gesellschaft hat eine biologische Grundlage und baut ihre Funktionen auf die Organtätigkeiten der sie bildenden Individuen auf. Somit muß es auch biologische Bedingungen der Erhaltung und Entwicklung einer Gesellschaft geben, also auch optimale für ihre sicherste Erhaltung und beste Form (Gesellschafts-Hygiene), die ebenfalls noch der wissenschaftlichen Diskussion offen sind. Ausführliche Literaturberichte sowie Notizen über hervorragend wichtige politische und kulturelle Ereignisse und Tendenzen sind jedem Archivheft beigefügt.

—— Probehefte und ausführliche Prospekte umsonst vom Verlag ——

#### ----- Verlag von B. G. Teubner in Leipzig und Berlin

Lehrbuch der Physik. Zum Gebrauch bei akademischen Vorlesungen und zum Selbststudium von Prof. E. Grimsehl. Mit 1091 Textfiguren, 2 farbigen Tafeln und einem Anhang, enthaltend Tabellen physikalischer Konstanten und Zahlentabellen. 1909. Geh.

M 15.—, geb. M 16.—

Inhalt: Einleitung, I—XXIX: Meßkunde. Bewegungslehre (Phoronomic). Die Lehre von den Kräften (Dynamik). Elastizität und Festigkeit. Gravitation. Potentialtheorie. Flüssigkeiten. Luftförmige Körper. Molekularphysik. Wärmelehre. Wetterkunde. Wellenlehre. Akustik. Geometrische Optik. Physikalische Optik. Die Polarisation des Lichts. Optische Erscheinungen in der Atmosphäre. Die Lichtenergie und ihre Umwandlungen. Physiologische Optik. Magnetismus. Elektrostatik. Die atmosphärische Elektrizität. Die strömende Elektrizität. Umwandlung elektrischer Stromenergie in Wärmeenergie. Elektrolyse. Elektromagnetismus. Mechanische Wirkungen des elektrischen Stromes. Induktion. Elektrische Entladungen. Elektrische Echwingungen. Anhang: Tabellen über wichtige physikalische Konstanten. Zahlentabellen.

"Diesens in jeder Beziehung zeitgemäße Werk des bekannten Verfassers, der durch zahlreiche praktische Apparatkonstruktionen und methodische Arbeiten geschätzt ist, vereinigt alle Eigenschaften, die es befähigen, ein unentbehrliches Lehr- und Lernmittel zu werden. Es fesselt durch die unmittelbare Verständlichkeit, durch die zahlreichen zum Teil eigenartigen vorzüglichen Abbildungen, und durch höchst angenehmen, übersichtlichen Druck, und die Meisterschaft, womit übersil das richtige Verhältnis zwischen Induktion und Deduktion getroffen ist, wird schwer zu überbieten sein. Daß sehr vieles in dem Buche original ist, ist angesichts des Erfolges, mit dem der Verfasser alle Gebiete der Physik durchgearbeitet und zum Teil persönlich gestaltet hat, nicht verwunderlich. Das Buch hat aber noch andere wertvolle Eigenschaften. Es enthält in richtigem Maße eingestreute geschichtliche Bemerkungen. "

(Neue Jahrbücher für Pädagogik.)
"Weit mehr als früher, als vor noch zwanzig Jahren,
ist die Physik und die Kenntnis ihrer grundlegenden
Lehren ein Allgemeingut der gebildeten Schichten
unseres Volkes geworden. Dem hat sich auf die Dauer
auch das humanistische Gymnasium nicht mehr entziehen
können. Das vorliegende Buch will denen, die eine
höhere Schule besucht haben und das Bedürfnis fühlen,
ihre erworbenen Kenntnisse lebendig zu erhalten und
sie zu erweitern, ein zuverlässiger Führer und Berater
sein. Auch die studierende Jugend wird vorteilhaft
davon Gebrauch machen können: Beide auch deshalb,
weil eine große Anzahl von Abbildungen den Text begleitet und erläutert. Im übrigen wird jeder Erwachsene
dies umfangreiche Werk gern in seiner Bibliothek haben,
da es an einem solchen Werke bisher fehlte, das ohne
allzu große Gelehrsamkeit die in Betracht kommenden
Kenntnisse übermittelt...." (Der Tag.)

Populäre Astrophysik. Von J. Scheiner. und 210 Figuren. gr. 8. 1908. In Leinw. geb.  $\mathcal{M}.12.$ 

"... Das Erscheinen dieses Werkes füllt eine bisher immer unangenehm empfundene Lücke aus, und zwar in einer so vorzüglichen Weise, daß man nur wünschen kann, daß keine Bibliothek und überhaupt niemand, der sich für Physik und Astronomie interessiert, das Buch in seiner Sammlung vermissen möge. Die neuesten Forschungsergebnisse sind berücksichtigt, die Darstellung ist überall einfach, klar und kritisch gewissenhaft. Bilder und Tafeln sind geschickt und glücklich gewählt und vortrefflich wiedergegeben. Dabei ist die gesamte Anlage durchaus übersichtlich und der physikalische Teil ohne Anforderung an mathematische Kenntnisse geschrieben." (Monatshefte für Mathematik und Physik.)

"... Dieses stattliche Werk darf auf um so größere Teilnahme rechnen, als das behandelte Spezialgebiet der Astronomie noch niemals in populärer Darstellung dargeboten worden ist. Und doch umschließt diese Welt nicht nur eine Fülle der reizvollsten Erkenntnisse, sondern sie erschließt sie verhältnismäßig anch dem Laienverständnis leichter als so manche andere astronomische Disziplin. Speziell über Himmelsphotographie belehrt Scheiner in einer Weise, die man schwerlich gleich gut anderwärts finden wird." (Hochland.)

gleich gut anderwärts finden wird." (Hochland.) "...Zum mindesten für den Laien ist das Buch zu einem Kompendium der Astrophysik geworden."

(Deutsche Literaturzeitung.)

#### Experimentelle Elektrizitätslehre.

Mit besonderer Berücksichtigung der neueren Anschauungen und Ergebnisse. Dargestellt von Professor Dr. Hermann Starke. 2. Auflage. Mit etwa 300 Abbildungen. 1910. In Leinwand geb. etwa 46.6—

"Ein Lehrbuch, wie das vorliegende, das von ganz modernem, theoretisch einheitlichem Standpunkte aus unsere Kenntnisse auf dem Gebiete der Atherphysik zusammenstellt, war längst ein Bedürfnis. Der Verfasser ist ihm in ungemein glücklicher Weise entgegengekommen, und ein großer Erfolg ist seinem Werke gewiß. In der eleganten, klaren Art, die theoretischen Prinzipien zu entwickeln und die Tatsachen lebendig darum zu grupieren, gleicht die Darstellung den bisher in Deutschland kaum-erreichten Mustern französischer Lehrbücher. Die Reichhaltigkeit des mitgeteilten, bis zu den neuesten Ergebnissen der Elektronentheorie reichenden Materials ist erstaunlich. Nur durch so echt wissenschaftliche Behandlung, also durch feste theoretische Fundierung, konnte auf so kleinem Raume so viel gebracht werden, und zwar so gebracht werden, daß man es bei der Lektüre wirklich "erlebt". Auch die prinzipiellen Seiten der technischen Anwendungen sind sehr ausgiebig eingefügt, so daß das Buch gleichzeitig eine Einführung in die Elektrotechnik ist, wie es zurzeit kaum eine bessere in Deutschland gibt." (H.Th. Simon in der Physik. Zeitschr.)

"Das Buch ermöglicht, tiefer in die Kenntnis der elektrischen Erscheinungen auch ohne genauere mathematische Vorkenntnisse einzudringen; es behandelt die Grundgesetze und Definitionen der Elektrotechnik. Der reichhaltige Inhalt ist in klarer, sehr leicht verständlicher Weise verarbeitet und durch gute Abbildungen trefflich ergänzt." (Schweizerische elektrotechnische Zeitschrift.)

Die Mechanik des Weltalls. Eine volkstümliche Darstellung der Lebensarbeit Johannes Keplers, besonders seiner Gesetze und Probleme. Von L. Günther. Mit13 Fig., 1 Tafel u. vielen Tabellen. 8. 1909. Geb. 1/6. 2.50.

Das Werk enthält in gemeinverständlicher, leicht lesbarer Form eine Darstellung des Keplerschen Lehrgebäudes, d. h. der fundamentalen Errungenschaften seines Gebietes und ihr Verhältnis zum heutigen Stand der Wissenschaft. Es schildert die Vorgänge im Weltall: die Bewegungen der Himmelskörper und die Kräfte, durch welche diese Bewegungen erzeugt werden, sowie die Gesetze, wonach sie sich vollziehen, in ihrem Zusammenhang und ihrer Entwicklung.

sammenhang und ihrer Entwicklung.
"... Dem deutschen Volke einen seiner größten und edelsten Söhne, Johannes Kepler, wieder näher gebracht zu haben — das ist das kaum hoch genug zu veranschlagende Verdienst, das sich der Verf. durch die Herausgabe dieses Buches erworben hat." (Frankfurter Ztg.)

## Himmelsbild und Weltanschauung im Wandel der Zeiten. Von Professor Troels-Lund.

Autor. Übersetzung v. L. Bloch. 3. Aufl. 1907. Geb. Mt.5.—
,... Wir möchten dem schönen, inhaltreichen und anregenden Buche einen recht großen Leserkreis nicht nur unter den zünftigen Gelehrten, sondern auch den gebildeten Laien wünschen. Denn es ist nicht nur eine geschichtliche, d. h. der Vergangenheit angehörige Frage, die darin erörtert wird, sondern auch eine solche, die jedem Denkenden auf den Fingern brennt. Und nicht immer wird über solche Dinge so kundig und so frei, so leidenschaftslos und doch mit solcher Wärme gesprochen und geschrieben, wie es hier geschieht. ..."
(W. Nestle in den Neuen Jahrbüchern für das klass. Altertum.)

## Zur Einführung in die Philosophie der Gegenwart. Von Professor Dr. A. Riehl. 3. Aufl. 1908. Geb. 1/6.3.60.

"Selten dürfte man ein Werk in die Hand bekommen, das so wie das vorliegende die schwierigsten Fragen der Philosophie in einer für alle Gebildeten faßlichen Form vorträgt, ohne sie zu verflachen. Es gewährt einen hohen Genuß, diese Vorträge in ihrer fesselnden Form und schönen, durchsichtigen Sprache zu lesen, und nichtleicht wird man das Buch aus der Hand legen ohne den Wunsch, es wieder und wieder zu lesen. So erscheint es nicht nur für seinen eigentlichen Zweek einer Einführung in die Philosophie in hohem Maße geeignet, sondern bietet auch dem, der mit ihr schon auf die eine oder andere Weise fertig geworden, viele reiche Arregung und Förderung." (Zeitschrift für lateinlose höhere Schulen.

#### — Verlag von B.G.Teubner in Leipzig und Berlin —

#### Mathematik. Die Elemente der

von Professor Dr. E. Borel, Deutsche Ausgabe besorgt von Professor Paul Stäckel. In 2 Bänden.

I. Band: Arithmetik und Algebra. Mit 57 Figuren und 3 Tafeln. 1908. In Leinwand geb. M. 8.60.

II. Band: Geometrie. Mit zahle

und Schülern, sondern jener immer zahlreicher werdenden Kategorie der Nichtmathematiker' leisten, die sich in vorgerückten Jahren genötigt sehen, auf die lange bei-seite geschobene Mathematik zurückzugreifen; . . die geschovene Maniemank zurdenzugrenen;... die überaus klaren, durch Beispiele aus dem täglichen Leben erläuterten Ausführungen u. die wohltuend einfache, konkrete, aber überall peinlich korrekte Darstellung werden die halb vergessenen Schulkenntnisse neu beleben, konzentrieren und so weit ergänzen, daß selbst der Weg zu dem Gipfel der Differential- und Integralrechnung' kaum erhebliche Schwierigkeiten mehr bietet." (Pädagog. Zeitung.) "Das Erscheinen dieses Buches ist ein Ereignis. Die

Namen des französischen Verfassers und des deutschen Bearbeiters sind bereits von programmatischer Bedeutung. Emile Borel ist einer der hervorragendsten Funktionentheoretiker der Gegenwart und hat es nicht für zu gering erachtet, Schulbücher zu verfassen und in diese die von der modernen Reformbewegung geforderten Elemente aufzünehmen." (Frankfurter Zeitung.)

Elemente der Mathematik. Von J. Tannery, Prof. an der Universität Paris, Subdirektor der Ecole normale supérieure zu Paris. Mit einem geschichtlichen Anhang von P. Tannery. Autorisierte deutsche Ausgabe von Dr P. Klaeß. Mit einem Einführungswort von Felix Klein. [XII u. 339 S.] gr. 8. 1909. Geh. Mi. -, in Leinw. geb. M.8.— "Das Buch bietet schon stofflich sehr viel, da es

neben der Elementarmathematik auch die zur Lektüre naturwissenschaftlicher Bücher heute unerläßlichen Grundbegriffe der höheren Mathematik vermittelt; aber sein Hauptreiz liegt in der Darstellungsform. Selten ist wohl ein mathematisches Lehrbuch geschrieben worden, das so frei ist von leerem Formelwesen, das so mutig allen unnötigen Ballast preisgibt wie das vorliegende (Naturwissenschaftliche Rundschau.)

Mathematische Unterhaltungen und

Spiele. Von Dr. W. Ahrens. 2., vermehrte und verb. Aufl. In 2 Bänden. gr. 8. 1910. In Leinw. geb. I. Band. Mit 200 Figuren. M. 7.50. II. Band. [Ergeb. I. Band. Mit 200 Figuren. M. 7.30. 11. Banu. [Discheint im Sommer 1910.] Kleine Ausgabe: Mathematische Spiele. 170. Bändchen der Sammlung "Aus Natur und Geisteswelt". Mit einem Titelbild und 69 Fig. [VI u. 118 S.] x. 1907. Geh. M. 1.—, in Leinw geb. M. 1.25 "Der Verfasser wollte sowohl den Fachmann, den der theoretische Kern des Spieles interessiert, als den der theoretische Kern des Spieles interessiert, als den der theoretisch gebildeten Laine hefriedigen, dem es sich

mathematisch gebildeten Laien befriedigen, dem es sich um ein anregendes Gedankenspiel handelt; und er hat den richtigen Weg gefunden, beides zu erreichen. Dem wissenschaftlichen Interesse wird er gerecht, indem er durch die sorgfältig zusammengetragene Literatur und durch Einschaltungen mathematischen Inhalts die Beziehungen zur Wissenschaft herstellt; dem Nichtmathe-matiker kommt-er durch die trefflichen Erläuterungen entgegen, die er der Lösung der verschiedenen Spiele zuteil werden läßt und die er, wo nur irgend nötig, durch Schemata, Figuren und dergleichen unterstützt." (Prof. Czuber in der Zeitschrift für das Realschulwesen.)

#### Scherz u. Ernst in der Mathematik.

Geflügelte und ungeflügelte Worte. Von Dr. W. Ahrens. gr. 8. 1904. In Leinwand geb. M 8.—

gr. S. 1994. In Leinwand geb. & 8.—
"Ein 'Büchmann' für das Spezialgebiet der mathematischen Literatur... Manch ein kurzes treffendes
Wort verbreitet Licht über das Streben der in der
mathematischen Wissenschaft führenden Geister. Hierhand han gied des soprefälter hearbeitete Ahrenssche durch aber wird das sorgfältig bearbeitete Ahrenssche Werk eine zuverlässige Quelle nicht allein der Unterhaltung, sondern auch der Belehrung über Wesen, Zweck, Aufgabe und Geschichte der Mathematik."

(J.Norrenberg in der Monatsschrift für höhere Schulen.) "... Ich kann. mir nicht anders denken, als daß dieses Buch jedem Mathematiker eine wahre Freude bereiten wird. Als ich es zum ersten Male in die Hünde bekam, konnte ich mich gar nicht wieder davon losreißen, und seit ich es unter meinen Büchern stehen habe, ziehe ich es gar oft hervor, um darin zu blättern."
(Friedrich Engel im Literarischen Zentralblatt.)

Eine Einführung mit einem Die Mechanik. metaphysischen Nachwort von Professor Ludwig Tesar. Mit 111 Figuren. 1909. Geh. M 3.20, in Leinw. geb. M 4.—

Die Einführung will die Dunkelheiten mechanischer Einleitungen dadurch vermeiden, daß sie erklärt und Einleitungen dadurch vermeiden, daß sie erklärt und nicht beschreibt, daß sie die Annahmen des mechanischen Weltbildes allmählich herausarbeitet, daß sie also bewußt dem Wahnbilde einer "hypothesenfreien Wissenschaft" entgegentritt. — Die Kraft ist von ihrer Äußerung geschieden; die Bewegungslehre ist der eigentlichen Mechanik gegenübergestellt; der Begriff des materiellen Funktes wird benutzt. Die mechanischen Sätze werden an wirklichen Vorgängen erläutert. Mathematische Formeln sind vermieden, rechnerische Herleitungen sehr elementar gehalten. Um aber auch weitergehenden Ansprüchen zu genügen, führt das Werin zwischenreschobenen, kleinvedrackten Teilen in das in zwischengeschobenen, kleingedruckten Teilen in das Unendlichkeitskalkul vom mechanischen Standpunkte, ferner auch in einen Teil der Ideen Hartmanns, des Monisten, ein.

Der kleine Geometer. Von G. C. q. W. H. Young. Deutsch. von S. und F. Bernstein. Mit 127 Textfiguren und 3 bunten Tafeln: In Leinward geb. M 3.-

.. Wieviel Schulnot könnte den Kindern erspart bleiben, wenn ihnen so halb im Spiel das geometrische Sehen und Denken beigebracht, der geometrische In-stinkt geweckt würde! Wie ganz anders treten sie an die so gefürchtete Schulmathematik heran! Übersetzer wie Verleger verdienen den Dank der Eltern und der Jugend für diese deutsche Ausgabe, die sich nicht nur durch glatte, flüssige Diktion—man merkt nicht, daß man eine Übersetzung liest — sondern auch durch vorzügliche Ausstattung auszeichnet." (Münch. Neueste Nachr.) (Münch. Neueste Nachr.)

Das Feuerzeug. Von Ch. M. Tidy. Nach dem englischen Original bearbeit. von P. Pfannenschmidt. Mit 40 Fig. 1907. In Leinw.

"... Daß es dem Verfasser gelungen ist, jugendlichen Lesern von der geistigen Reife unserer Quartaner und Tertianer chemische und physikalische Erscheinungen ohne Vorkenntnisse klarzumachen, ist nicht das, was für das Buch charakteristisch ist, sondern daß es schlicht, einfach und spannend von scheinbar kleinen Dingen redet, hinter denen der große Hintergrund wirkungsvoll hervorleuchtet. Die Behandlung des Stoffes. (Himmel und Erde.) mustergültig."

#### Chemisches Experimentierbuch für Knaben. Von Prof. Dr. Karl Scheid. 2. Auflage. Mit 79 Abbildungen. 1907. In Leinw.

geb. At 3.20.

. Das kleine Buch ist für den genannten Zweck mit außerordentlichem Geschick zusammengestellt. vermeidet unnütze Spielereien und erschließt vor allen Dingen die wichtigsten Gegenstände des alltäglichen Lebens dem jugendlichen Experimentator,"

(Annalen der Physik.) Zugegeben, daß bei selbständigen anstellungen fünfzehnjähriger Knaben noch manche Spielerei und manches Mißverständnis mit unterläuft, das Gesamtergebnis solcher selbst handanlegenden Beschäftigung ist höher einzuschätzen als der durch das Anstaunen der Versuche und durch das Anhören der vom Lehrer angeknüpften Erörterungen zu erwartende Ge (Jahresberichte über das höhere Schulwesen.)

Natur-Paradoxe. Ein Buch für die Jugend zur Erklärung von Erscheinungen, die mit der täglichen Erfahrung in Widerspruch zu stehen scheinen. Nach Dr. W. Hampsons "Paradoxes of Nature and Science" bearbeitet von Dr. C. Schäffer. Mit 4 Tafeln und 65 Textbildern. 1907. In Leinw. geb. M. 3.-

.... Das Buch wird vor allem der Jugend Freude bereiten, die daraus ersehen kann, wie vielfältig die Naturgesetze, die die Schule lehrt, angewendet werden können; überall sind Anleitungen gegeben, wie man die Versuche selbst mit ganz wenigen Mitteln durchführen kann. Aber auch sonst wird es jedem, der es nicht ver-lernt hat, über das Getriebe des täglichen Lebens hinaus im aufmerksamen Beobachten der Natur Erholung und Anregung zu suchen, ein vortrefflicher Führer sein.

(Die Hilfe.)

**Oftasienfahrt.** Don Franz Dossein. Erstebnisse und Beobachtungen eines Natursorschers in China, Japan und Tenson. Mit zahlreichen Abbildungen sowie mit 4 Karten. 1906. In Teinwand geb. M. 13.—

"Dofleins Gitasienfahrt gehört zu den allerbesten ReiseSchilderungen, die Referent überhaupt kennt, die er getrost
neben die Darwins stellen möchte, nur daß an Stelle der
ernsten Bedächtigkeit und Zurüdhaltung des Briten das lebhaste Temperament des Süddeutschen tritt, dem das hers
immer auf der Zunge liegt, und der desplad auch vor einem
kräftigen Wort nicht zurücschent, wo es die Derhältnisse
aus ihm herausdrängen. Es liegt eine solche Sülle seinster
Raturz und Menichenbeobachtung in dem Wert, über das
Hanze ist ein solcher Jauber tünstlerischer Aufsassung
gossen, wie dlen einervücken ist in geradezu meisterhafter
Sprache Ausdruck verliehen, daß das Ganze nicht wirtt wie
eine Reisebeschreibung, sondern wie ein Kunstwert, dem der
Russischaftung des Verles, der zur Seit der Reise gerade
mitete, einige dramatische Atzente verleiht. Auch die Auslatztung des Wertes ist eine vorwiegend seinssingt ünstlertiche."

Die Polarwelt und ihre Nachbarländer. Don Otto Nordenstjöld. Mit 77 Abbildungen und einem farbigen Titelbild. 1909. In Leinwand geb. M. 8.—

"Nordenstjöld, der hierzu jedensalls wie sein zweiter berusen erscheint, unternimmt es in vorliegendem Werke, aus der Polarliteratur und gestützt auf reiche, eigene Ersahrungen, die wichtigsten geographlichen Gesichtspunkte in spitematischer Sorm herauszuheben und eine wissenührtliche Morphologie der Polarwelt zu zeichnen. N. zieht die ganze Polarwelt in den Kreis seiner Betrachtungen und betont sowohl das Gemeinsame des polaren Welens wie das Beschotere der einzelnen Polarregionen. Er sibst uns nach Grönland, Island, Spitzbergen, in die Südpolarländer, nach Nordamersta, Alaska, Sibirien und in die nordweiseurogischen Gebräuchen, Erwerbsquellen tennen; die Tieren und Pilanzeitwelt, das Klima, die geologischen und tovographischen Sormationen und sonstige geographische Momente sinden lachstundige Würdigung. Bei dem großen Interesse sir der und beschause für des Polarwelt wird das Buch anch über Lachtreise für die Polarwelt wird das Buch anch über Sachtreise hinaus großen Anstanzeit wird das Buch anch über Sachtreise hinaus großen Anstanzeit wird das Buch anch über Sachtreise hinaus großen Anstanzeit wird das Buch anch über Sachtreise hinaus großen

Auf Java und Sumatra. Von K. Giefenshagen. Streifzüge und Forschungsreisen im Cande der Malaien. Mit 16 farbigen Vollbildern, zahlreichen Abbildungen und einer Karte. 1902. Geh. M. 9.—, in Leinwand geb. M. 10.—

"... So ift auch die obige Erzählung seiner vielsach abenteuerlichen Jahrt durch Pschungel und Urwald, als ein Nebenergebnis seiner ernsten Forscherarbeit, vorweg rom Standpuntte des Botaniters aus und zur Freude des gleichgesimmten Verehrers der scientia amabilis, aber auch des naturliebenden Landwirts und des Koloniastreunwes geschrieben. Ein eigenes buntes Leben stu sich daneben in der überreichen Fülle vorzüglicher in naturwissenschung höchst darasterssich gewählter Abbildungen aus." (Wochenblatt des Johanniter-Ordens Balley Brandenburg.)

Eine Australien= und Südseefahrt. Oon A. Daiber. Mit zahlreichen Abbildungen und einer Kartenbeilage. 1902. In Leinw. geb. M. 7.—

"Was bislang in deutscher Sprache über Australien geschrieben worden ist, ist äußerst gering und mangelhaft. Erst die gegenwärtige Schrift, die auf Grund eingehender Studien an Ort und Stelse verfast worden ist, fann den Anspruch erheben, über Land und Leute des neuen Erdteils, über die Entwicklung und das Teben in Australien und der Sülse in besticken der und aussihrlicher Weise berichten zu können. Die Schrift selselt vom Anfange dis zum letzten Satze und gewährt dem Lehrer sür Erd und Dölkertunde ebenso wie dem Naturwissenschafter und Kaufmann eine reiche Jundgrube tatsächlichen Anschauungsmaterials, das alle Erscheinungen früherer Jahre in den Schatten stellt."
(Odd Fellow.)

Mittelmeerbilder. Gesammelte Abhandslungen zur Kunde der Mittelmeerländer. Don Th. Fischer. 1906. Geh. M. 6.—, in Leinswand geb. M. 7.— Neue Folge. 1908. Mit 8 Kärtchen. Geh. M. 6.—, in Leinw. geb. M. 7.—

"Alle Freunde des Mittelmeergebiets, der alten heimstatt unserer wirtschaftlichen Bildung, des ewig jungen Jaubertreises erfrischender, neu anregender Eindrücke in den Erholungspausen des Cebenstagewerfs, werden es dem Derfalser Dant wissen, daß er, nachdem er die gewichtigen Frückte seiner planvollen Forschungen in bedeutenden Werten und gehaltvollen Einzelstwie miedergelegt, nun auch die anmutigen Biliten, die er an seinen Wanderpsaden gepflückt, und die für die ganze gebildete West bestimmten Insammenfassungen seiner Eindrücke von Tändern seines besonderen Arbeitsseldes, Augenblicksbilder ihrer Justände und vorund rüdwärts gefehrte Übersichten ihrer Entwicklung und ihrer Bedeutung hier vereint hat."

(Petermanns Mitteilungen.)

Das Mittelmeergebiet. Seine geographische und kulturelle Eigenart. Von A. Philippson. 2. Auflage. Mit 9 Siguren, 13 Ansichten und 10 Karten auf 15 Tafeln. 1907. In Leinwand geb. M. 7.—

"Don dem höchsten Standpunkt aus, auf den die heutige Wissenschaft den Forscher zu stellen vermag, läßt der Derschsfenschen Celer die unendliche, von nicht auszugenießenden Reizen verklärte Mannigfaltigkeit der Naturerscheinungen am Mittelmeer überschanen. . . Nicht nur der Tale, der von dem Sorscher Aufschläuben die Gelehrten, deren Facharbeiten auf naturwissenschaftlichem, historischen, volkswirtschaftlichem Gebiet hier zu einem einheitlichen Bilde vereinigt sind, werden zweiselse in ihm wertvolle Anzeungen sinden. . . Auf dem Gebiete der deutschen, das ganz Mittelmeer umfassenden Stieraur sieht Prof. Philippsons Werf unbedingt an erster Stelle und wird wohl auch in der außerdeutschen keinen ebenbürtigen Genossen (Norddeutsche Allgemeine Zeitung.)

Weltreisebilder. Don Julius Meurer. Mit 116 Abbildungen sowie einer Weltkarte. 1893. In Ceinwand geb. M. 9.—

"... Ich möchte behaupten, daß der "Meurer" unter Umständen bessere Dienste inn kam als der "Baedeter". Denn nicht nur zu stillvergnügten Weltreisen im Kämmerslein und Studierstube, wie sie Jörn Uhls alter Ontel so leidenschaftlich betrieb"— auch sür die Praxis ist das Buch äußert schähden. Es unterrichtet über Kultur und beschichte der exotischen Tänder, über Volkscharafter, Entwiklung oder Verfall der verschiedenen Kassen und beherrschie ist. Sängerheit die Mnsterien religiöser Kulten wie bie Sängesteit, die prachtvolle Vegetation ferner Reiche zu veranschaulichen. Die "Weltreisebilder" werden sich in ihrer gediegenen Ausstaltung viele Freunde erwerben."

Kairo = Bagdad = Konstantinopel. Don E. v. Hoffmeister. Mit 11 Vollbildern und 157 Abbildungen sowie einer Kartenbeilage. 1910. In Ceinwand geb. M. 8.—

"General v. hoffmeister hat im Frühling dieses Jahres eine großangelegte Reise unternommen, die ihn von Ägnpten iber Damasius, Palmyra, Bagdad, Kerbela, Babylon, Aljur, Ninive und quer durch Kleinasien nach Konstantinopel führte. Er berichtet in seiner ansprechenden, sebendigen und gemütstiesen Weise darüber. Aber diese Buch bietet uns mehr als eine bloße Reiseschleberung. Jahrelange gründliche Studien über Natur, Doltstum und Geschichte des Orients, deren Ergebnisse hie figschiefter hand in die Erzählung einzussechen wußte, erheben sein Wert weit über den Durchschinkt. . . Jusammenfassend sei nur noch bemerkt, daß es eine Jundgrube ist, in geographischer und ethnographischer, historischer und kulturfstorscher fünsicht. (Cägliche Runaschau.)

## Didaktische Handbücher für den realistischen Unterricht an höheren Schulen. Herausgegeben von

Dr. A. Höfler, Professor an der Universität Wien, und Dr. F. Poske, Professor am Askanischen Gymnasium zu Berlin. In 10 Bänden. gr. 8. In Leinwand geb.

Für den realistischen Unterricht an den höheren Schulen hat bisher keine feste Tradition wie für den Sprachunterricht bestanden, aber doch sind die prinzipiellen Fragen heute so weit geklärt, daß es möglich sein wird, konkrete Beispiele der Stoffgestaltung zu geben, die als Grundlage weiteren Fortschreitens dienen können. Die "Didaktischen Handbücher" sollen demnach den praktischen Bedürfnissen des Lehrers entgegenkommen, der durchdrungen ist von der Größe der Aufgaben, die durch einen allseitigen Sachunterricht und nur durch ihn zu lösen sind, der sich aber auch der Schwierigkeiten bewußt ist, die mit diesen Aufgaben verknüpft sind. sollen die "Didaktischen Handbücher" der Zersplitterung entgegenwirken, die bei der wachsenden Zahl realistischer Unterrichtsfächer zu fürchten ist, und vielmehr die Einheit dieser Fächer durch möglichst zahlreiche und innige Verknüpfungen zwischen ihnen herzustellen versuchen. — Zunächst sind erschienen:

#### Uidaktik des mathematisch. Unterrichts

Von A. Höfler. Mit 2 Tafeln und 147 Figuren im Text. [XVIII u. 509 S.] 1910. Al. 12.-

#### Didaktik des botanischen Unterrichts

Von B. Landsberg. [ca. 200 S.] 1910. ca. M. 8.-

Außerdem befinden sich in Vorbereitung (genaue Titelfassung vorbehalten):

- II. Bd. Himmelskunde und astronomische Geographie von A. Höfler in Wien.
- TIT Physische Geographie.
- Physik von F. Poske in Berlin. Chemie von O. Ohmann in Pankow.
- V.
- Mineralogie u. Geologie von R. Watzel.
- VIII. Bd. Zoologie und menschliche Somatologie von C. Matzdorff in Pankow.
  - IX. Philosoph. Propädeutik von A. Höfler.
  - X. " Das Verhältnis der realistischen zu den sog. humanistischen Unterrichtsfächern von A. Höfler in Wien.

## Encyklopädie der Elementar-Ma-

thematik. Ein Handbuch für Lehrer und Studierende von Dr. Heinrich Weber und
Dr. Joseph Wellstein, Professoren an der Universität
Straßburg i.E. In 3 Bänden. gr. 8. In Leinwand geb.
I. Elementare Algebra und Analysis. Bearbeitet von
H. Weber. 3. Auflage. Mit vielen Textfiguren.
[ca. 600 S.] 1910. ca. M. 10.—
II. Elemente der Geometrie. Bearbeitet von H. Weber,
J. Wellstein und W. Jacobsthal. 2. Auflage.
Mit 251 Textfiguren. [XII u. 596 S.] 1907. M. 12.—
III. Angewandte Elementar-Mathematik. Bearbeitet von
H. Weber, J. Wellstein u. R. H. Weber (Rostock).
Mit 358 Textfiguren. [XIII u. 666 S.] 1907. M. 14.—
"... Die Weber und Wellsteinschen Bücher gehören
zu den wenigen fachwissenschaftlichen Werken, die ge-

zu den wenigen fachwissenschaftlichen Werken, die gelesen, studiert und sogar gekauft werden. Die Ursache liegt nicht nur in äußeren Dingen, etwa der fesselnden Darstellung, der prächtigen Ausstattung, den köstlich sauberen Figuren, sondern im letzten Grunde ist es ihre wissenschaftliche Ausgiebigkeit, die ihnen ihre Beliebtheit sichert, ihre Tiefe und Weite, die stellenweise bis an die Gründlichkeit der Originalwerke hinanreicht... (Pädagogische Zeitung.)

#### Grundlehren der Mathematik. Für Studierende

u. Lehrer. In 2 Teilen. Mit vielen Textfig. gr. 8. In Lwd. geb.

I. Teil. Die Grundlehren der Arithmetik u. Algebra. Bearb. von E. Netto und C. Färber. 2 Bände. [In Vorber.] II. Teil. Die Grundlehren der Geometrie. Bearbeitet von W. Frz. Meyer und H. Thieme. 2 Bände.

I. Band. Die Elemente der Geometrie. Bearbeitet von Professor Dr. H. Thieme, Direktor des Real-gymnasiums zu Bromberg. Mit 323 Textfiguren. gymnasiums zu Bromberg. Mit 323 Textfigure [XII u. 394 S.] 1909. M. 9.— II. Band, von W. Frz. Meyer. [In Vorbereitung.]

Die "Grundlehren der Mathematik" sind als ein dem heutigen Stande der Wissenschaft entsprechendes Gegenstück zu R. Baltzers "Elementen der Mathe-matik" gedacht. Sie bilden kein Handbuch, in dem aller irgendwie wissenswerte Stoff aufgespeichert wurde, sondern sie sind in erster Linie dem Unterricht, und zwar auch dem Selbstunterricht gewidmet. Fragen suchen sie durch gelegentliche Ausblicke gerecht zu werden. Nicht minder soll auch den historischen Interessen Rechnung getragen werden. Der zweite Teil ist in freier Darstellung den Grundlagen, Grundzügen und Grundmethoden der Geometrie gewidmet.

## Die Schule der Naturwissenschaft in der Erziehung

Eine Sammlung von Lehrbüchern für Schüler, Lehrer und Studierende. Herausgegeben von Dr. Karl T. Fischer, Professor an der Technischen Hochschule zu München. gr. 8. In Leinw. geb.

Erfahrung und Überlegung haben in den letzten 10 bis 20 Jahren die Erkenntnis gezeitigt, daß die Naturwissenschaften berufen sind, schon in der Schule ein Erziehungsmittel von ganz besonderem und durch andere Fächer nicht ersetzbarem Werte zu bilden, wenn sie nach der richtigen Methode gelehrt werden.

Den einzelnen Bänden dieser Sammlung soll jene naturwissenschaftliche Unterrichtsmethode zugrunde gelegt werden, die nach bereits Dezennien umfassenden Erfahrungen der Engländer und Amerikaner im Mittelgelegt werden, die nach bereits Dezennien umfassenden Erfahrungen der Engländer und Amerikaner im Mittelschulunterricht und nach den Urteilen und Erwägungen berufener deutscher Fachmänner und Kommissionen als die beste und wohl die einzig richtige angesehen wird und somit erprobt werden muß: es wird in den Lehrbüchern der Versuch gemacht werden, einen Lehrgang darzustellen, welcher den Schüler soweit wie möglich jene Vorgänge selbst erleben läßt, die ihm bisher nur vorgezeigt wurden, und welcher somit eine innige Verbindung von theoretischem und Demonstrationsunterricht mit Schülerübungen prinzipiell fordert, andererseits bezüglich des Umfanges des Lehrstoffes sich eine erhebliche Beschränkung erlaubt, damit die Methode in der auch jetzt den Naturwissenschaften geschenkten Zeit durchführbar wird.

Folgende Bände befinden sich in Vorbereitung:

- 1. Bedeutung der Naturwissenschaften für die Erziehung, von G. Kerschensteiner (zur Einführung in die ganze Serie).
- a) Für Volksschulen.
- 2. Physik,  $von\ K.\ T.\ Fischer.\ =\ 3.$  Chemie,  $von\ H.\ Cornelius.\ =\ 4.$  Mathematisch-physikalische Geographie.
  - b) Für höhere Schulen.
- 5. Wärmelehre, von F. Bohnert. 6. Mechanik. 7. Akustik. 8. Licht, von E. Grimsehl. 9. Elektrizität und Magnetismus. 10. Schwingungs- und Wellen-

bewegungen in der Physik. — 11. Chemie nelius. — 12. Geodäsie und Astronomie. 11. Chemie, von H. Cor-

c) Für Studierende.

11. Mechanik der festen, flüssigen und gasförmigen Körper.

— 15. Akustik. — 16. Wärmelehre und Optik. — 17. Elektrizität und Magnetismus. — 18. Wellenbewegung in der Physik, einschließlich Elektrooptik. — 19. Anorganische Versuche und Gesetze. — 20. Organische Chemie. — 21. Allgemeine theoretische und physikalische Chemie. — 22. Astronomie.

Im Herbst 1910 erscheint unter dem Titel

# BASTIAN SCHMIDS NATURWISSENSCHAFTLICHE SCHÜLERBIBLIOTHEK

eine Sammlung von Bändchen, die nach einheitlichen Gesichtspunkten angelegt und für den Schüler bestimmt sind. Die einzelnen Bändchen setzen demnach einen regelrechten Unterricht in dem entsprechenden Gebiete, das sie vertreten, voraus und sind dem Verständnis der Schüler verschiedenen Alters angemessen. Sie sind jedoch keine Kopie des Unterrichts, vielmehr behandeln sie die betreffende Materie in anregender Form, und zwar so, daß der Schüler den Stoff selbsttätig erlebt, sei es auf Wanderungen in der engeren oder weiteren Heimat oder zu Hause durch verständige Beobachtung oder durch ein planmäßig angestelltes Experiment. Ferner suchen sie den Unterricht in Dingen zu ergänzen, die wegen Mangels an Zeit dort wenig Beachtung finden können, die aber manchem der Schüler eine willkommene Anregung sein dürften. Aber auch Eltern, Erzieher und gebildete Laien, die an dem geistigen Wachstum der Jugend Interesse nehmen, werden gern zu dem einen oder anderen Bändchen greifen.

Von den Bändchen, die in Erscheinung bzw. Vorbereitung begriffen sind, seien zunächst genannt:

Geologisches Wanderbuch. Von Prof. K. G. Volk in Freiburg i. B.

An der See. (Geographisch-geologische Beobachtungen.) Von Professor Dr. P. Dahms in Zoppot.

Strandwanderungen. (Zoolog.-bot. Studien. Von Dr. V. Franz, Helgoland.

**Himmelsbeobachtungen.** Von Oberlehrer F. Rusch in Goldap.

Frühlingspflanzen. Von Prof. B. Landsberg in Königsberg i. Pr.

**Vegetationsbilder der Heimat.** Von Dr. P.Graebner in Berlin-Gr.-Lichterfelde.

Das Leben in Teich und Fluß. Von Prof. Dr. R. von Hanstein in Berlin-Groß-Lichterfelde.

**Insektenbiologie.** Von Oberlehrer Dr. Chr. Schröder in Berlin.

Insektenbestimmungsbuch. Von Oberlehrer Dr. Chr. Schröder in Berlin und Dr. W. La Baume in Berlin.

Schmetterlingsbuch. Von Oberstudienrat Prof. Dr. K. Lampert in Stuttgart.

Das Leben unserer Vögel. Von Dr. Thienemann in Königsberg-Rositten.

Anleitung zu photographischen Naturaufnahmen. Von Lehrer Georg E. F. Schulz in Friedenau b. Berlin.

Aquarium und Terrarium. Von Dr. F. Urban, k. k. Staatsrealschule in Plan.

Der junge Ingenieur. Praktischer Handfertigkeitsunterricht. Von Professor E. Gischeidlen in Mannheim.

Physikalisches Experimentierbuch. Von Prof. Dr. H. Rebenstorff in Dresden.

Chemie und Großindustrie. Von Prof. Dr. E. Löwenhardt in Halle a.S.

Die Luftschiffahrt. Von Dr. R. Nimführ in Wien.

**Große Physiker.** Von Direktor Prof. Dr. H. Keferstein in Hamburg.

Große Chemiker. Von Professor Dr. O. Ohmann in Berlin.

## Aus Natur und Geisteswelt

Sammlung wissenschaftl.=gemeinverständl. Darstellungen aus allen Gebieten Jeder Band ist in sich abgeschlossen und einzeln käuflich.

In erschöpfender und allgemein verständlicher Behandlung werden in abgeschloffenen Banden auf miffenschaftlicher Grundlage ruhende Darftellungen wichtiger Gebiete in planvoller Beschräntung aus allen Zweigen des Wiffens geboten, die von allgemeinem Interesse sind und dauernden Nugen gewähren.

Jeder Band geh. M. 1 .- , in Leinwand geb. M. 1.25.

#### Zwei Urteile über die Sammlung:

. Wir nannten sie, als Ganzes betrachtet, eine gewaltige Enzyklopädie des Wissens. In der stattlichen Reihe von Buchern fpiegelt fich eine Unsumme beutschen Gelehrtenfleiges wieder. Bu ihrer großen Ausdehnung hat diese Sammlung wohl der Erfolg geführt, den die Bucher bei den Bucherfreunden gefunden haben. Wunder nimmt dies nicht. Es kann kaum eine geschicktere, bei aller Wissenschaftlickseit volkstümlichere Behandlung eines Stoffes geben als in diesen Schriften.... die Klarheit der Disposition ist ebenso groß wie die Ausführung leichtverständlich. (Dresdner Journal.)

"Die Teubneriche Sammlung "Aus Natur und Geisteswelt' steht in der erften Linie der buchhandlerifchen Unternehmen, die einem weiteren Ceferfreife gediegene, von wirflichen Sachleuten gefchriebene Darstellungen begrengter Gebiete gu sehr niedrigem Preise vermitteln wollen. Gegenüber den gahlreichen, mit vielen Bildern und meist sehr oberflächlichem Terte verschenen, weder ihrem Gehalte noch ihrem Preise nach als populär' zu bezeichnenden Büchern, die mehr der flüchtigen Neugier, als wirklichem Interesse der Leser dienen tönnen, verdienen solche Bestrebungen die Teilnahme aller Sachtreise. Denn gut geschriebene, einsache Darftellungen tonnen auch angehenden Sachleuten wesentliche Dienfte leiften, da fie unter Dermeidung foulmagiger feierlicher Sorm einen einführenden Überblid gewähren und fehr anregend wirten fönnen."

(Ardiv der Mathematik und Phifik.)

#### Systematisches Verzeichnis der bisher erschienenen 350 Bände:

#### Allgemeines Bildungswesen. Erziehung. Unterricht.

Deutsches Bildungswesen i. s. geschichtl. Entwicklung: \$x. Paulsen. (100.)
Der Leipzg. Student 1409—1909: W.Bruchmüller. (273.)
Allgemeine Pädagogit: Th. Ziegler. (33.)
Experimentelle Pädagogit: W. A. Cap. (224.)
Pinchologie des Kindes: R. Gaupp. (213.)
Noderne Erziehung: J. Tews. (159.)
Dich, Unterrichtswesen d. Gegenw.: K. Knabe. (299.)
Die höh. Näddenschule i. Dichl.: M. Martin. (65.)
Das dich. Sortbildungsschulwesen: Fx. Schilling. (256.)
Dom Hilsschulwesen: B. Maennel. (73.)
Knabenhandarbeit i.d. heut. Erziehung: A. Pabst. (140.)
Geschichte des deutschen Schulweien: K. Knabe. (85.)
Das moderne Dolfsbildungswesen: G. Frig. (266.)
Schultämpfe der Gegenwart: J. Tews. (111.)
Dich, Ringen n. Kraft u. Schönbeit. 1.: K. Möller. (188.) Deutsches Bildungswesen i. f. geschichtl. Entwidlung:

Skultämpfe der Gegetwart: J. Tems. (III.)
Otsch. Ringen n. Kraftu. Schönheit. I.: R. Möller. (188.)
Die Seibesübungen: R. Jander. (13.)
Schulhngiene: E. Burgeritein. (96.)
Össentl. Jürsorge s. d. hilfsbedürstige, s. d. sittl. gesähredet u.gewerbl. tätige Jugend: J. Petersen. (161.162.)
Die ameritanische Universität: E. D. Perrn. (206.)
Technische Hochsch. i. Nordamerita.: S. Unüster. (190.)
Ootsschule – u. Sehrerbildung d. Verein. Staaten.:
Fr. Kunpers. (150.)
Rousseau: P. Hensel. (180.)
Pottalogzi: Sein Seben u. s. Ideen: P. Natorp. (250.)
Herbarts Cehren und Seben: O. Flügel. (164.)
Friedrich Fröbel: A. v. Portugall. (82.)

#### Religionswissenschaft.

Ceben u. Cehre d. Buddha: R. Pijchel. (109.) Germanische Mythologie: J. v. Ucgelein. (95.) Palästina u. s. Geschichte: H. Srh. von Soden. (6.) Palästina nach d.neuesten Ausgrad.: P. Thomsen. (260.) Grundz, d. ifrael, Religionsgesch.: Fr. Giesebrecht. (52.) Die Gleichnisse Jesu: H. Weinel. (46.) Wahrheitu. Dichtung i. Ceben Jesu: P.Mehlhorn. (137.) Jesus und seine Zeitgenossen: C. Bonhoff. (89.) Der Text des Neuen Testaments nach s. geschichtl. Entwidtung: A. Pott. (134.) Aus der Werdezeit d. Christentums: J. Gefsden. (54.) Paulus und sein Wert: Eb. Discher. (509.) Luther i. Lichted. neueren Sorschung: H. Boehmer. (113.)

Johann Calvin: G. Sodeur. (247.) Die Jesuiten: H. Boehmer. (49.) Mnftit i. Beidentum u. Chriftentum : E. Lehmann. (217.) Christentum u. Weltgesch.: K. Sell. (297, 298.) Die relig. Strömungen d. Gegenw.: A.H. Braasch. (66.) Die Stellung d. Religion i. Geistesl.: P. Kalweit. (225.) Religion u. Naturwiffenichaft: A. Pfanntuche. (141.)

#### Philosophie und Psuchologie.

Einführung i. d. Philosophie: R. Richter. (155.)
Philosophie. Einführung. H. Richert. (186.)
Mystift. Heidentum u. Christentum: E. Lehnann. (217.)
Führende Denter: J. Cohn. (176.) [E. Busse. (56.)
Weltanschauungen d. gr. Philosophen d. Reuzeit:
Philosophie d. Gegenw. i. Deutschl.: O. Külpe. (41.)
Leben u. Lehre des Buddha: R. Pischel. (109.)
Rousseun P. Hensel. (180.)
Immanuel Kant: O. Külpe. (146.)
Schopenhauer: H. Richert. (81.)
Herdert Spencer: D. Schwarze. (245.)
Das Weltproblem v. positivistischen Standpunkt aus:
J. Pezoldt. (133.)
Naturwissenschlen u. Religion: A. Pfannkuche. (141.)
Rusgaben u. Iese d. Menselsens: J. Unold. (12.)
Stitt. Lebensanischaumgen d. Gegenw.: O. Kirn. (177.)
Bau u. Leben d. bildenden Kunst: R. Dolbehr. (68.)
Mechanik d. Geisteslebens: M. Derworn. (200.)
Hypnotismus u. Sugestion: E. Trömner. (199.)
Phychologie des Kindes: R. Gaupp. (213.) Einführung i. d. Philosophie: R. Richter.

Psinhologie des Kindes: K. Gaupp. (213.) Psinhologie des Verbrechers: P. Pollig. (3 Die Seele des Menschen: J. Rehmte. (36.) (248.)

## Aus Natur und Geisteswelt

Jeder Band geh. M. 1 .- , in Leinwand geb. M. 1.25.

#### Literatur und Sprache.

Die Sprachftamme d. Erdfreifes: Sr. II. Sind. (267.) Rhetorit: Ew. Geister. (310.)
Haupttypend. menichl. Sprachbaues: Fr.A. Sind. (268.)
Die Stimme: P. H. Gerber. (136.)
Schriftz u. Buchweien: O. Weise. (4.)
Entistehung u. Entwicklung unsern Muttersprache: W. Uhl. (84.) W. Uhl. (84.)
Die deutigien Defionennamen: A. Bähnish. (296.)
Das deutigien Dolfslied: J. W. Bruitnier. (7.)
Die deutigien Dolfslage: G. Bödel. (262.)
Geigh. d. disch. Eprif seit Claudius: H. Spiero. (254.)
Schiller: Th. Jiegler. (74.)
Deutigie Romantif: G. Walzel. (232.)
Das deutigie Drama d. 19. Jahrh.: G. Wittowsti. (51.)
Friedrich Hebbel: A. Schapire-Neutrath. (238.)
Gerhart Hauptmann: E. Sulger-Gebing. (283.)
Das Theater: Chr. Gaehde. (230.)
Das Drama l. II. III: B. Busse. (287–289.)
Ihen, Björnson u. ihre Zeitgenossen: B. Kahle. (193.)
Shatespeare: E. Sieper. (185.)

#### Bildende Kunst und Musik.

Bau u. Ceben d. bild. Kunft: Th. Dolbehr. (68.) Blütezeit d. griech. Kunft i. Spiegel d. Reliefjarfophage: H. Wackler. (272.) Deutsche Bautunit i. Mittelalter: A. Matthaei. (8.) Deutsche Bautunit i. Mittelalter: A. Matthaei. (8.) Die deutsche Ilustration: R. Kauhsch. (44.) Die deutsche Kunif i. tägl. Leben bis 3. Schluß d. 18. Jahrh.: B. Haende. (198.)
Albrecht Dürer: R. Wustmann. (97.)
Rembrandt: P. Schubring. (158.)
Die oftasiatische Kunst: R. Graul. (87.)
Kunstpslege i. Haus. u. Heimar: R. Bürlner. (77.)
Geschichte d. Gartensunit: Chr. Rand. (274.)
Geschichte der Musit: Fr. Spiro. (143.)
Handon, Mozart, Beethoven: C. Krebs. (92.)
Die Grundlagen der Tonsunit: H. Rienig. (178.)
Einsühr. i. d. Wesen d. Musit: C. R. Hennig. (119.)
D. Blützgeitd. musital. Romantist. Dickl.: E. Istel. (239.)
Das moderne Orchester: Fris Volbad. (308.) Das moderne Orchefter: Frig Dolbach. (308.)

#### Geschichte und Kulturgeschichte.

Die Anfänge d. menicht. Kultur: T. Stein. (93.)
Palästina u.; 1. Geschichte: H. v. Soden. (6.)
Palästina nach d. neuesten Kusgrade: P. Thomsen. (260.)
Palästina nach d. neuesten Kusgrade: P. Thomsen. (260.)
Kulturbilder aus griech. Städien: E. Siedarth. (131.)
Pompesi, e. hellenist. Stadt i. Italien: S. v. Duhn. (114.)
Antite Wirtschaftsgeschichte: O. Keurath. (258.)
Soziale Kämpse i. alten Rom: E. Bloch. (22.)
A. d. Werdezeit d. Christentums: J. Gessten. (54.)
Christentum u. Weltgeschichte: K. Sell. (297/298.)
Byzantin. Charastersöpse: K. Dieterich. (244.)
Germani, Kultur i. d. Urzeit: G. Steinhausen. (75.)
Germanische Mythologie: J. v. Negelein. (95.)
Mittelalteri. Kulturideale. I. selden elben: D. Dedel. (292.)
Die disch. dolfstämme: u. Tandich: O. Weise. (16.)
Kulturgesch. d. disch. Bauernhauses: Chr. Ranck. (121.)
Das deutsche Haus u. f. Hausrat: R. Ilteringer. (116.)
Disch deutsche Faus u. f. Bausrat: R. Ilteringer. (116.)
Dischich. Personennamen: A. Bähnisch. (296.)
Die deutsche Dolfssse: O. Bödel. (262.)
Das deutsche Dolfssse: O. Bödel. (262.)
Deutsche Dolfssses o. Bödel. (262.)
Deutsche Dolfsses o. Bödel. (262.) Die Anfänge d. menichl. Kultur: E. Stein. (93.) A. Erbe. (117.) Das difch. Handwerk i. f. kulturgesch. Entwicklung: otia, hanover i, j. intiurgeia, eniviaining: Ed. Otio. (14.) Otia, Frauenleben i Wandel d. Jahrh.: Ed. Otio. (45.) Deutiges Biddungswesen i, s. geschickst. Entwickung: Fr. Paulsen. (100.) Geschickte d. disch. Schulwesens: K. Knabe. (85.) Der Leipzg. Student 1409—1909: W. Bruchmüller. (273.)

Die Munge als hiftor. Dentmal: A. Lufdin v. Eben-

greuth. (91.)

Das Zeitalter der Entdedungen: S. Günther. Der Kalender: W. S. Wisticenus. (69.) Buchzewerbe und Kultur: R. Sode, G. Witfowst, R.Kausich, K.Wutike, h. Waentig, h.Hermelint. (182.) Schrift: und Buchweien: O. Weise. (4.) Schrift- und Buchwesen: O. Weise. (4.) Geschichte der Gartentunit: Chr. Rand. Rechts: und Staatswiffenschaft. Volkswirtschaft. Difch. Burftentumu. Derfassungswesen: E. Hubrich. (80.)

drundz, duftentumu. Verfassingsweiere E. subria, (80.) drundz, d. Verfassing d. Olisch, Reiches: E. Coening. (34.) Sinanzwissenschaft: S. P. Altmann. (306.) Soziale Bewegungen und Cheorien: G. Maier. (2.) Soziale Kämpse im alten Rom: E. Bloch. (22.) Gesch. d. sozialist. Ideen i. 19. Jahrh.: Fr. Mudse. (269/270.)

Internationales Ceben d. Gegenw.: A. H. Fried. (225.)

Gegard. 1. 103. January. In thate. (269.270.)
Internationales Leben d. Gegenw.: A. H. F. Fried. (225.)
Internationales Leben d. Gegenw.: A. H. F. Fried. (225.)
Geschichte des Welthandels: W. Langenbed. (257.)
Antite Wirtschaftsgeschichte: O. Reurath. (258.)
Deutschlands Stellung i.d. Weltwirtsch.: P. Arnot. (179.)
Deutschands Stellung i.d. Weltwirtschen: P. Arnot. (179.)
Deutschands Stellung i.d. Weltwirtschen.: P. Arnot. (179.)
Deutschands Stellung i.d. Weltwirtschen.: Gruber. (42.)
Entwidlung des deutschen Wirtschaftslebens in letten
Jahrhundert: E. Pohle. (57.)
Die deutsche Eandwirtschaft: W. Claasen. (215.)
Innere Kolonisation: A. Breuning. (261.)
Unsere Schutzgebiete nach ihren wirtschaftlichen Derhältnissen: Chr. E. Barth. (290.)
Ameritantische Wirtschaftsleben: J. E. Laughlin. (127.)
Die Japaner und ihre wirtschaftliche Entwicklung:
M. Rathgen. (72.)
Die Garteusschere: M. Haushofer. (50.)
Bevölterungslehre: M. Haushofer. (50.)
Bevölterungslehre: M. Haushofer. (50.)
Bevölterungslehre: M. Haushofer. (222.)
Die Frauenarbeit: R. Wilbrandt. (106.)
Grundzige d. Dertschenungswesens: A. Illanes. (105.)
Dertehrsentwicklg. i. Deutschl. 1800—1900: W.Cog. (15.)
Das Postwesen: J. Bruns. (165.)
Des Postwesen: J. Bruns. (165.)
Des Postwesen: J. Bruns. (165.)
Deutsche Schiftschrungswesens: A. Blanes. (235.)
Deutsche Schiftschrungswesens: P. Polliks. (248.)
Derbrechen und Aberglaube: A. Hellwig. (212.)
Jivisprudenz im häuslichen Eeben: P. Bienengräber.
Che u. Cherecht: E. Wahrmund. (115.) [(219.220.)
Der gewerbliche Rechtschuß: M. Strauß.
Des Wahlrecht: P. Poensgen. (249.)

## Aus Natur und Geisteswelt

Jeder Band geh. M. 1 .- , in Leinwand geb. M. 1.25.

#### Erdkunde.

Werskunde.

Mensch und Erde: A. Kirchhoff. (31.)
Wirtschaftliche Erdrunde: Chr. Gruber. (122.)
Die disch Volonien. Cand in Ceute: A. Heilborn. (98.)
Unsere Schutzeliche nach ihren wirtschaftlichen Verhältnissen: Chr. G. Barth. (290.)
Die stöder, geograph, betrachiet: K. Hassert. (163.)
Der Grient: Ew. Banse. (277, 278, 279.)
Die Polarforschung: K. Hassert. (38.)
Meeressorichung und Meeresleben: O. Janson. (30.)
Die Alpen: H. Keishauer. (276.)

#### Anthropologie. heilwissenschaft und Gesundheitslehre.

Der Menich: A. Heilborn. (62.)
D. Anatomie d. Menichen: K. v. Bardeleben.l. Allg. Anatomie und Entwicklungsgeich. II. Das Stelett. III. Mustels und Gefäßighiem. IV. Gingeweide. V. Statif u. Mechanit d. Körpers. (201—204, 263.)
Bau u. Tätigfeit d. menicht. Körpers. H. Sachs. (32.)
Acht Dorträge a. d. Gejundheitslehre: H. Buchner. (1.)
Schulhngiene: S. Burgertiein. (96.)
Die moderne Heilwissenschaft: E. Biernack. (25.)
Der Arzt: M. Hirt. (265.)
Der Arzt: M. Hedigni: D. v. Hansemann. (83.) Der Atrit: Al. Julii. (205.)
Der Aberglaube i. d. Medizin: D. v. Hansemann. (83.)
Die Leibesübungen: R. Jander. (13.)
Ernäfrung u. Dolksnahrungsmittel: I. Frenhel. (19.)
Der Alfoholismus, s. Wirfungen u. s. Bekämpfung.
Krantempflege: B. Leich. (152.) (103, 104, 145.)
Dom Hervensipstem: R. Jander. (48.)
Mechanit des Geistesleben: M. Derworn. (200.)
Hypnotismus u. Suggestion: E. Trömner. (199.)
Geistestrantheiten: G. Ilberg. (151.)
Geschlechtstrantheiten: D. Schumburg. (251.)
Die fünf Sinne d. Menscher. C. Kreibig. (27.)
Pinchologie des Kindes: R. Gaupp. (213.)
Perz, Blutgefäße und Blut: H. Rosin. (312.)
Das Auge des Menschen: D. fleetder, (136.)
Das menschliche Stimme: P. H. Gerber. (136.)
Das menschliche Gedig, s. Ertrantung u. s. Psseger.
Fr. Jäger. (229.)
Die Tubertuspe: W. Schumburg. (47.)
Krantheiterregende Batterien: M. Sochsein. (307.)
Der Säugling: W. Kaupe. (154.)
Gesundheitslehre f. Frauen: R. Sticher. (171.)

#### Naturwissenschaften. Mathematik.

Religion u. Naturwissenschaft in Kampf u. Frieden. A. Pfannkuche. (141.) D. Grundbegriffe d. mod. Naturlehre: F. Auerbach. (40.) H. Pjanntluge. (141.)
D. Grundbegriffe d. mod. Naturlehre: Ş.Auerbach. (40.)
Die Lehre von der Energie: A. Stein. (257.)
Molctüle, Atome, Weltäther: G. Mie. (58.)
Das Licht und die Farben: L. Graep. (17.)
Sichtbare und unsichtbare Strahlen: R. Börnstein
und W. Marckwald. (64.)
Einsührung i. d. chem. Wissenschaft: W. Löb. (264.)
Die optischen Instrumente: Ni. v. Rohr. (88.)
Spettroscopie: L. Grebe. (254.)
Das Mitroscopie: L. Grebe. (254.)
Das Mitroscopie: K. Hartwig. (135.)
Die Lehre von der Wärme: R. Börnstein. (172.)
Physit der Kälte: H. Alt. (311.)
Luft, Wassenschaft. (311.)
Luft, Wassenschaft. (291.)
Natürl...tünstl. Pflanzen: n. Tierstoffe: B.Bavint. (187.)
Die Erschaungen des Lebens: H. Miehe. (130.)
Abstammungslehre u. Darwinismus: R. Hesse. (39.)
Der Befruchungsvorgang: E. Teichmann. (70.)
Werden u. Dergehen d. Pflanzen: P. Gisevius. (173.)
Dermehrung und Sexualität bei den Pflanzen:
E. Küsten. (112.)
Unsere möchtigten Kulturpslanzen (Getreidegräfer): Unfere michtigften Kulturpflangen (Getreibegrafer): K. Giefenhagen. (10.) Der deutiche Wald: H. Hausrath. (153.) Der Obitau: E. Doges. (107.) Kolonialbetanit: Fr. Tobler. (184.)

Raffee, Tee, Kafao: A. Wieler. (132.)
Pflanzenwelt des Mitrostops: E. Keutauf. (181.)
Tierwelt d. Mitrostops (Urtiere): R.Goldschmidt. (160.)
Beziehungen der Tiere zu einander und zur Pflanzenwelt: K. Kraepelin. (79.)
Tiertunde. Einf. i. d. Joologie: K. Hennings. (142.)
Eebensbeding. u. Derbreitg. d. Tiere: O. Maas. (139.)
Twestensbeding. u. Derbreitg. d. Tiere: O. Maas. (139.)
Dwiegestalt der Geschliechter in der Tierwelt: Fr. Knauer. (148.)
Der Kampf zw. Mensch u. Tier: K. Ecstein. (18.)
Die Welt der Organismen: K. Lampert. (236.)
Der gleichende Anatomie d. Sinnesorgane d. Wirbeltiere: W. Eubosch, (282.)
Die Stammesgesch, uns. Haustiere: K. Keller. (252.)
Die Stammesgesch, uns. Haustiere: K. Keller. (252.)
Die Sortpslanzung d. Tiere: R. Goldschmidt. (253.)
Deutsches Dogelleben: A. Doigt. (221.)
Dogelzug und Dogelschus: W. R. Eckardt. (218.)
Die Ameisen: Fr. Knauer. (94.)
Meeresforschung u. Meeresleben: O. Janson. (30.)
Das Süßwasser-Plantion: O. Jacharias. (156.)
Korallen u. a. gesteinsbild. Ciere: W. Map. (231.)
Die Batterien: E. Gutzeit. (233.)
Wind und Wetter: L. Weber. (55.)
Der Bau des Weltalls: J. Scheiner. (24.)
Die Entstehung d. Welt u. d. Erde: B. Weinstein. (225.)
Das astronom. Weltbild: S. Oppenheim. (110.)
Der Malender: W. S. Wisticenus. (69.)
Dorzeit der Erde: Fr. Frech. 1. Gebirgsbau u. Dulanzmismus. 2. Kohlenbildy. u. Klima d. Dorzeit.
J. D. Arbeit d. fließ. Wassens. (69.)
Dorzeit der Erde: Fr. Frech. 1. Gebirgsbau u. Dulanismus. 2. Kohlenbildy. u. Klima d. Dorzeit.
J. D. Arbeit d. fließ. Wassens. (69.)
Dorzeit der Erde: Fr. Frech. 1. Gebirgsbau u. Dulanismus. 2. Kohlenbildy. u. Klima d. Dorzeit.
J. D. Arbeit d. fließ. Wassens. (69.)
Dorzeit der Erde: Fr. Frech. 1. Gebirgsbau u. Dulanismus. 2. Kohlenbildy. u. Klima d. Dorzeit.
J. D. Arbeit d. fließ. Wassens. (69.)
Dorzeit der Erde: Fr. Frech. 1. Gebirgsbau u. Dulanismus. 2. Kohlenbildy. u. Klima d. Dorzeit.
J. D. Arbeit d. fließ. Wassens. (69.)
Dorzeit der Erde: Fr. Frech. 1. Gebirgsbau u. Dulanismus. 2. Kohlenbildy. u. Klima d. Dorzeit.
J. D.

#### Angewandte Naturwiffenschaft. Technik.

Am sausenden Webstuhl d. Zeit: W. Caunhardt. (23.) Die Uhr. Grundlagen und Technit der Zeitmessung: K. Bock. (216.)
Bilder a. d. Ingenieurtechnit: K. Merkel. (60.)
Schöpfungen d. Ing. Technit d. Kungeit: K. Merkel. (28.) Der Eisenbetondau: Em. Haimovici. (275.)
Das Eisenhüttenweien: H. Wedding. (20.)
Die Metalle: K. Scheid. (29.)
Schozeuge: R. Dater. (196.)
Candwirtsch. Maschinenkunde: G. Sischer. (316.)
Maschinenelemente: R. Dater. (301.)
Dampf und Dampfmaschunde: R. Dater. (65.)
Einf. i. d. Theorie u. d. Bau d. neueren Wärmekraftsmaschinen: R. Dater. (21.)
Neuere Fortschr. a. d. Gebiete d. Wärmekraftmasch: R. Dater. (85.)
Wassertrasimaschinen: A. v. Ihering. (228.)
Mechanit: A. v. Jhering. (303—305.)
Die Eisendannen. Entscheyen. Derbreitg: S. Hahn. (71.)
heizung u. Eüstung: J. E. Maper. (241.)
Die techn. Entwidsg. d. Etlende: E. Biedermann. (144.)
Das Automobil: R. Blau. (166.)
Custidisschreit: R. Kimssihr. (300.)
Grundlagen d. Elektrotechnit: R. Blockmann. (168.)
Uelegraphens u. Sernsprechtechnit: H. Brid. (235.)
Sunsentelegraphie: B. Ehrid. (285.)
Sunsentelegraphie: B. Ehrid. (285.)
Beleuchtungsarten d. Gegenwart: W. Brüsch. (108.)
Wie ein Buch entsieht: A. W. Unger. (175.)
Natürl...timit...psianzen d. Gegenwart: W. Brüsch. (108.)
Wie ein Buch entsieht: A. W. Unger. (175.)
Natürl...timit...psianzen d. Gegenwart: W. Brüsch. (108.)
Wie ein Buch entsieht: A. W. Unger. (175.)
Natürl...timit...psianzen d. Gegenwart: W. Brüsch. (108.)
Wie ein Buch entsieht: A. W. Unger. (175.)
Natürl...timit...psianzen d. Gegenwart: W. Brüsch. (108.)
Wie ein Buch entsieht: A. R. Müller. (191.)
Sprengschreit: R. Bledermann. (286.)
Photochemie: K. Arnot. (234.)
D. Naturwissenie: G. Kümmell. (227.)
Celettrochemie: K. Arnot. (234.)
D. Naturwissenie: G. Kümmell. (227.)
Celettrochemie: K. Arnot. (236.) Am sausenden Webstuhl d. Teit: W. Caunhardt. (23.) Die Uhr. Grundlagen und Technik der Zeitmessung.:



